

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁN I



ROČNÍK XIII/1964 ČÍSLO 9

V TOMTO SEŠITĚ

Na pomoc škole 243
Přišli k nám na výrobní praxi 244
Na slovíčko 244
Práce s mládeží ve Východočeském
kraji 246
Němečtí přátelé vystavovali 247
Laser chudého amatéra 249
·Tranzistorový signální generátor. 255
Sdělovací přijímač Tesla K12 256
Zlepšená filtrace síťového zdroje pro tranzistorové obvody 261
Další levný reflektometr 262
Tretí spôsob modulácie SSB 264
Oscar III - technický popis 266
Polní den 1964 267
VKV rubrika 269
DX rubrika 270
Soutěže a závody 272
Naše předpověď 273
Četli jsme
Nezapomeňte že 274
Inzerce

Redakce Praha 2 - Vinohrady, Lublańská 57, telefon 223630. - Ridi Frant. Smolik s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havliček, VI. Hes, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, Z. Skoda - zást. ved. red., L. Zýka).

Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel.

12 čiset. Inzerci přijíma Vydavatelství casopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355, linka 154.

Za původnost přispěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Amatérské radio 1964
Toto číslo vyšlo 5. září 1964

Na nomoc škole

Oldřich Filka, náčelník spojovacího odd. ÚV Svazarmu

Při zahájení školního roku je vždy příležitost věnovat chvilku zamyšlení nad tím, co jsme pro školní mládež udělali dobrého a v čem nutno pokračovat, kde jsme své povinnosti uspokojivě neplnili a co nutno clepšit. A to v celé široké škále výuky a výchovy, ve všech oborech vědomostí a dovedností, které mládeži předáváme a v celém působení výchovném, jež formuje její charakter. Nespoléháme jen na pedagogické pracovníky, ale uvědomujeme si, že za zdravý růst a vývoj mládeže zodpovídáme všichní.

Zamysleme se i my, kteří jakýmkoliv byť i skromným způsobem pomáháme v našich svazarmovských organizacích při rozvoji radiotechniky, jak tuto svoji povinnost vůči školní mládeži jsme plnili v minulém roce a hodláme plnit v příštím.

Můžeme bez nadsázky říci, že na straně aktiv máme řadu následováníhodných příkladů. Tak na příklad členové radioamatérských kroužků na školách dosáhli v Soutěži technické tvořivosti mládeže a pracujících pozoruhodných výsledků, jak o tom svědčí úspěch ZO Svazarmu v Břidličné, která za exponát vysílače získala na krajské i ústřední přehlídce l. cenu. Tento exponát byl vybrán pro mezinárodní výstavu. v Lipsku. I ostatní exponáty této soutěže – přijímače, vysílače, amatérské televizory apod. — dokazovaly technický talent a dovednost naší mládeže.

Díky obětavosti instruktorů a pochopení většiny ředitelů a učitelů škol počet krouž-ků na školách roste. Mohli bychom uvést stovky obětavých pracovníků, jimž patří stejné uznání a díky, jako vzorným učitelům s. Preslovi z Horažďovic, Pavláskovi z Týna nad Vltavou, Litterbachovi z Ústí nad Labem, Martinovi a inž. Kolářovi z Tábora, Marvánkovi z Prahy, nebo vedoucím krouž-ků na školách v Novém Městě nad Metují, Dubnici, Banské Bystrici, Liptovskom Hrádku, Prievidzi atd.

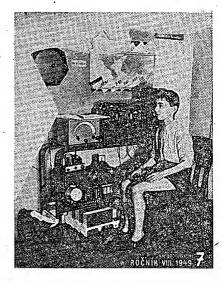
Můžeme uvést i dobrou práci sekcí radia, které se pravidelně zabývají stavem a pomáhají růstu radistických kroužků na školách. Tak např. krajská sekce radia Severomoravského kraje pozvala na své červencové plenární zasedání vzorné vedoucí kroužků z jednotlivých okresů a provedla rozbor činnosti radistických kroužků se zaměřením na jejich další rozšíření v příštím školním roce. Při té příležitosti ocenila práci nejlepších instruktorů, mezi nimi ss. Kanclíře z Ostravy, který agilně pracuje v Pionýrském domě, Vla Černého ze ZDŠ Velká Polom; který vede současně 2 kroužky, J. Helebranda ze ZDŠ Hradec, Žurka ze Vsetína, A. Řezníčka z Havířova a další.

To je jen namátkou několik příkladů úspěšné práce pro rozvoj radistických znalostí a dovedností naší mládeže na školách. Avšak ani strana pasiv nezůstává prázdná. Ne všude se dosud setkáváme s plným pochopením společenského významu šíření elektronických znalostí, zejména mezi mládeží, a to bohužel i někde na školách. Tak naši členové z Východočeského kraje (okresy Pardubice, Havlíčkův Brod) si stěžují, že ojediněle i přímo vnucují škole ustavení kroužků, ale vedení školy namítá, že "není nutné radistické kroužky zřizovat, protože naléhavější je orientovat mládež na zemědělství." Jakoby elektronika nenalezla své uplatnění i v moderním zemědělství a co víc, právě přes techniku se nám lépe podaří získávat mládež pro práci v zemědělství.

Zde je na místě připomenout, že řada vyspělejších kroužků pomáhá i vlastní škole a to např. zhotovováním názorných pomůcek pro školní kabinety fyziky.

A tak i na straně pasiv mohli bychom konkrétně jmenovat celou řadu míst, kde rozvoj radistických kroužků na školách citelně zaostává za celostátním průměrem. Příčiny jsou nejen subjektivní, ale i některé objektivní, z nichž nejčastěji se setkáváme s potížemi při získávání vhodného materiálu. Nepopíráme, že tyto potíže dosud máme. Týkají se však převážně speciálních součástek pro náročnější konstrukce. Avšak i diplomovaný matematik musel začínat násobilkou a pro tuto radistickou "násobilku" material při dobré vůli vždy najdeme. Spojovací oddělení ÚV Svazarmu vyrábí další stavebnici 1L4 (již k dříve dodaným LV-5, NF-2, RES-094, UM, UM-1, EMV, RX-RSI), kterou od července přiděluje krajům; po vydání této stavebnice připravůje se výroba dalších stavebnic jiných typů. Je však nutno otevřeně říci, že tato pomoc nemůže plně odpovídat rozvoji radistických kroužků, který v příštím roce předpokládáme. A zde nám ukazují cestu kraje, které nespoléhají jen na pomoc ústředí a samy přistoupily k řešení nepříznivé materiálové situace. A jsou to i kraje, které neoplývají bohatostí radiotechnického průmyslu. Např. radisté Středoslovenského kraje z různého i dokoupeného materiálu sami zhotovili dokumentaci a sestavili stavebnice základních elektronických zařízení a to i za pomoci školní mládeže starších ročníků; proto zde rozvoj kroužků na školách vysoko překračuje celostátní průměr. Tam, kde soudruzi se sami aktivně chopili řešení materiálových otázek (úprava starších rozhlasových přijímačů na zesilovače, bzučáky, konvertory k přijímačům atd.), je pomoc ústředí jen vítaným doplňkem a práce jde kupředu.

Jinou častou stížností, kterou slýcháme, je nedostatek vhodných instruktorů. Avšak tato stížnost je více subjektivního charakteru než objektivním faktem. Skutečností zůstává, že kdyby jen jedna čtvrtina svazarmovců – radistů přijala vedení jednoho



Miloš Prostecký, OKIMP, jako začátečník ve svých jedenácti letech

kroužku, byl by požadavek na instruktory víc než uspokojen. A to nepočítáme obětavé pracovníky z řad učitelů, rodičů, studentů vyšších ročníků apod., kteří nejsou členy Svazarmu, ale mají odborné předpoklady a lásku k mládeži. Bude na pracovnících výborů a sekcí radia Svazarmu, aby se rozhlédi, a jistě najdou ve svém okolí schopné nstruktory, kteří po osobním rozhovoru pochopí nutnost, aby i oni přispěli svým dílem při technické výchově naší mládeže.

Nový školní rok začíná a s ním i vděčná práce v radistických kroužcích na školách. O tom, jak tuto práci organizačně zajistit, bylo již na těchto stránkách psáno (viz články s. Meisnera a Kubíka OK1AF v 9. čísle AR ročníku XI.) a další poučení dá i příručka Základní dokumenty k radistické činnosti, vydaná v r. 1963 pro Svazarm Naším vojskem. Nyní záleží na iniciativě všech, kteří chápou společenskou důležitost šíření elektronických znalostí - především mezi školní mládeží – na práci odpovědných funkcionářů výborů, sekcí radia a ZO Švazarmu, aby v těsné spolupráci s organizacemi ČSM, SRPŠ, řediteli škol a učiteli pomáhali při zakládání nových radistických kroužků na školách, aby zde mohla co největší čásť naší mládeže získat základní znalosti elektroniky a technické zručnosti.

Vždyť ve školním kroužku začínala i řada mistrů radioamatérského sportu, i naši radističtí odborníci, jako např. inženýři Schön, Vitouš, Zoch, Prostecký a další. V této dobré tradici na pomoc škole hodlá Svazarm i nadále pokračovat ještě s větším úsilím.



OKIMP dnes u svého zařízení

THE BUILDING HOLD

"Študáci" z dvanáctiletky. Byli to již dospívající chlapci a děvčata ve věků od šestnácti do sedmnácti let. Nejprve jsme si je svolali dohromady a dotazovali se jich, jaký druh práce by je bavilo dělat. Následovalo hrobové ticho. Ptali jsme se, kdo z nich již držel v ruce šroubovák nebo pilník. Opět ticho. Počali jsme se křížem krážem vyptávat, co kdo z nich z ručních prací dělal. A výsledky byly poměrně ubohé. Ukázalo se totiž, že tyto mladé lidi snad ani nenapadne, že by se ve svém volném čase mohli věnovat nějakým technichým ručním pracím, že by mohli doma ledacos kutit tak, jak jsme to v mladých letech dělali my, amatéři "vyzrálejších" ročníků.

Zahloubal jsem se nad celým případem. Hlavně proto, že to nebyl první případ, který nás nutí k zamyšlení, zda není zájem dnešní mladé generace o technickou tvořivost příliš malý, zda se můžeme spokojit teoretickým konstatováním, že máme v republice spoustu radiokroužků Svazarmu nebo technické tvořivosti mládeže, organizovaných při školách, závodních klubech nebo pionýrských domech. Jsou bezespôru jednotlivci, kteří dělají mládeži po této stránce tu nejlepší reklamu. Nejenom radiokroužky, ale i různé modelářské a jiné polytechnické kroužky vychovávají řadu mladých, technicky schofiných kádrů, které někdy udivují svými dovednostmi. Na druhé straně se však setkáváme s určitou pasivitou mladých lidí, kteří jen pozorují vše, co se děje kolem, ale jako nezúčastnění diváci.

A tak se nám rodí i v technice

mnoho nadšených fanoušků, kteří jako diváci na sportovní tribuně pozorují se zájmem výkony aktivních hráčů, dokáží se zapálit při sledování průběhu hry, ale nenajdou dostatek pohnutek k tomu, aby se sami utkání zúčasnili. Převedeno do "češtiny" – velká většina naší mládeže není k technice netečná: dokáže se nadchnout meziplanetárním letem kosmické rakety, přečte si se zájmem článek o možnostech kybernetiky, o výhodách stereopřenosek a přitom ji ani "nehne", aby se pokusila také sama třeba něco sebejednoduššího stvořit.

Kde hledat kořeny problému? Snad příliš neprohádám, svalím-li značnou vinu na to, že dnes žijeme všichni i naše mládež v prostředí plném intenzívních dojmů, že je náš život velmi pestrý i bohatý na zážitky, které se nás prostřednictvím televize, rozhlasu, filmu a tisku hrnou ze všech stran. Tak jsme si více či méně térněř všichni zvykli na to, že je příjemnější sednout si ve chvíli volna před televizor, do kina, nebo se nechat jiným způsobem bavit, než si komplikovat život nějakou pracnější, namáhavější činností. Ano, připustme si, že je v tom kus nebezpečí, zavánějící tak trochu degenerací. To je myslím problém, který do jisté míry ovlivňuje i život našich mladých lidí. Žijí většinou ve velmi dobrých podmínkách. A potřebují-li něco, nemusí si lámat hlavu, jak si to případně zhotovit po domácku – tak, jak jsme to dělávali dříve v mládí my starší. Většinou postačí nechat si to prostě koupit od rodičů, protože dnes na to rodiče obvykle mají. Řekněte ostatně sami kolik mladých chlapců nebo děvčat by dnes napadlo lopotit se se stavbou krystalky a pokoušet se na ni doma nebo někde v lese na výletě ulovit nejbližší vysílač, a hlavně pak, kolik chlapců nebo děvčat by bylo podobným úspěchem nějak vzrušeno?

Když je mnohem pohodinější zavěsit si na krk tranzistoráček, pro který nemusím stavět pracně anténu a přitom si na něm chytnu takový pořad, který mě baví! Jaké kouzlo může mít pro mladého člověka bateriová "jednolampovka" pro příjem dvou nebo tří stanic? To už není jako "tenkrát", když byl rozhlasový přijímač vzácným zjevem a kdy se tudíž takový kutil, který dokázal onu "jednolampovku" postavit, stal hrdinou dne a sousedé si s posvátnou úctou přišli poslechnout onen div techniky. Co by asi dnes musel takový amatér postavit, aby vzbudil podobný respekt? K tomu jsem tedy mířil, když jsem se zmínil, že chybí mladým lidem často pohnutky, aby něco podobného vyráběli. Připočte-li se k tomu nějaká ta chvilka posezení u televizoru, ukáže se, že to mnohdy časově pořádně nevyjde, aby se za ten den všechno stihlo.

Jak z toho ze všeho teď vykličkovat?

Ma slovičko A

Já Vám nemám rád anonymy! Ne z nenánávisti. Z lásky a obdivu. Já totiž chovám olbřímí obdiv pro poštáky. S jakou houževnatostí dovedou zmáhat lavinu pozdravů z dovolené nebo přání všeho nejlepšího k Novému roku, to je neuvěřitelné. Co pak dovedou podniknout, aby doručili dopis, o tom nám snesli přesvědčivé důkazy klasikové, jako OKISV v jednom z předchozích čísel a Karel Čapek v Pohádce poštácké. A tak nepřenesu přes srdce, že bych měl do kastlíku hodit dopis, adresovaný: "Pan Anonym, s největší pravděpodobnosti tam a tam, ulice co v ní bydlí". Nebo: "Hájek Frant., E podpisu raději nepíši. Chtěl bych odpovědět každičkému, ale nemůžu. Ze samého soucitu k naší pošťačce – s prominutím, poštovní doručovatelce.

Ovšem na druhé straně musím doznat, že^r skrytost není tak docela nanicovatá. Opět příklad ze života: cožpak já jsem opravdický živý Rejpal? Nejsem. Já vůbec nejsem. Já vedu chýrný život tak jako Hajaja, Strýc Bonifác ze Světa motorů, nebo "Řada čtenářů nám píše". Vyskytuji se ponejvíce neviditelný a nepolapitelný, avšak také všudypřítomně, s tisícem sluchátek jako Wouff Hong. Což mi umožňuje klást ucho na srdce mas mnohem častěji a blíže, než by to mohl učinit třebas předseda pražské městské sekce radia, kdyby si přišpendlil na sako firmu: Já jsem předseda!

Jako tuhle: sedí vám v tramvaji muž tváře zřejmě ustarané, s aktovkou osmdesátibasovou, nabitou tak do rozsahu čtyřiceti basů. Nad ním na držátku visí muž papuly kulaté, modrých očí, ztělesněný To Chce Klid. Padlo slovo "Svazarm" a tak hbitě přikládám ucho na tep mas. Zde výpis z mé magnetické pamětl: Ustaraný: Jak to směrné číslo zvládnem, já ti nevím. Instruktorů dvaapůl, branců moře. Klid: Vždyt už základy znají z kroužků mláděže, když tam kolik let chodili. Tak se to

Ustaraný: Nebuď labuť! Na čem jsme měli učit mládež, když není materiál? Klid: Fakt?

jenom prohloubí a je to.

Ustaraný: No, jen si sežeň nějaký dobrý při-

jímač! Ty doby, kdy Lambdy padaly jako mana s nebe, jsou už dávno pryč. Klid: Ty potřebuješ pro začátečníčci Lambdu? Nač?



Půjdu na to z druhé strany. Základní technické vzdělání, které dostává mládež již na devítiletých školách, má v porovnání s řadou vyspělých států velmi dobrou úroveň.

Bylo by však zapotřebí polytechnickou praxi, která je součástí učebních osnov vyšších ročníků, zaměřit na opravdové prohloubení teoretických znalostí a nikoli pouze formálně zaměstnávat mládež neúčelnou a nezábavnou činností, jak tomu bývá mnohde vinou nedostatečných odborných znalostí a zkušeností instruktora nebo nedostatečného vybavení dílny, pokud vůbec je. Byl jsem na pří-klad svědkem toho, že mi učitel ukazoval se značnou pýchou výtvory patnáctiletých žáků – překližkové destičky velikosti krabičky od zápalek, na nichž byly všeho všudy propojeny paralelně čtyři zdířky (propojení bylo navíc provedeno výhradně studenými spoji, které byly živým důkazem toho, že asi nikdo ze zúčastněných, včetně instruktora, neměl ponětí o tom, jak se vůbec pájí). Tak by tedy rozhodně neměla polytechnická praxe vypadat!

Nyní k otázce činnosti různých technických kroužků, do nichž se může mládež zapojit.

Predvoj zadiny

Mnoho sa už napísalo v Amatérskom radiu o trnavskom rádioklube Sväzarmu, málo sa však písalo o tých, ktorí sú predvojom širokej rádistickej rodiny. Myslím tým tých najmladších, ktorí pracujú v rádiotechnických krúžkoch na školách a v Okresnom dome pione-rov a mládeže v Trnave. Už štyri roky tu pracuje rádiotechnický krúžok, ktorého členovia sú dvanásť až päťnásťroční pionieri. Schádzajú sa jedenkrát do týždňa. Vo vzorne vybavenej dielni získavajú odborné vedomosti a stavajú si rôzne rádiotechnické prístroje. Napr. si zhotovili bzučiak pre nácvik telegrafie,

I zde by prospěla lepší organizace jak v řízení kroužků, tak i v náboru dorostu a v popularizaci výsledků at již formou výstav, které by měly být hojněji organizované, nebo jinými prostředky - třeba i skromnějšími televizními relacemi. V radiokroužcích bychom si měli dát pozor na to, aby nám zde místo skutečných radioamatérů nevyrůstali pouze "manipulátoři", kteří by toho věděli o své stanici jen o málo víc, než toho ví venkovská babka o svém televizoru. Rozvoj techniky, zejména pak elektro- a radiotechniky, bude úyžadovat stále větší počet odborníků, které si musíme vychovávat již od nejmladších let. Ještě v lavicích základních devitiletých škol by se nám měla formovat mládež pro tento náročný, ale zajímavý obor. Nepokládám za správné klást důraz na to, abychom měli v řadách organizovaných radioamatérů hlavně dostatečný počet oněch "manipulátorů" a "obsluhovatelů" radiostanic; dobrým radiooperatérem se může člověk stát za rok, ale at někdo zkusí za stejnou dobu udělat z laika zkušeného radiotechnika! Daleko důležitější je, aby se obec radioamatérů rozrůstala o skutečné odborníky-techniky.

zdroj stejnosmerného napätia, pracujú na učebných pomôckach i na ďalších prístrojoch pre seba i pre krúžok. Mladým radistom pomáha aj rádioklub Sväzarmu, najmä schopnými vedúcimi, od ktorých sa pionieri veľa naučili, takže sa mnohí z nich rozhodli pre budúce povolanie – elektrotechniku. Nie-ktorí chlapci i dievčata sa rozhodli študovať na strednej priemyslovej škole elektrotechnickej. Jeden z nich nastúpi od septembra do učebného pomeru ako mechanik elektronkových počítacich strojov. Ako som už spomenul, sú v krúžku s chlapcami aj dievčatá, a môžeme povedať, že majú dobré vedomosti a v práci niet medzi nimi rozdielu. Práca ich vie upútať, najmä preto, že vždy sa dozvedia niečo nového. Dobre pripravený vedúci získa záujem detí. Dobrým pomocníkom pri výcviku sú učebné pomôcky, na ktorých si môžu každú súčiastku dôkladne obzrieť. Učebné

Musime proto najít způsoby, jak nahradit ony dnes již nezajímavé krystalky a "jednolampovky" dalšími zajímavějšími radiotechnickými výtvory, které by neodrazo-valy začátečníky svou složitostí, které by se nemusely jako neúčelné zařízení po postavení hned rozbourat na součásti, ale které by se hodily domů a z jejichž funkce by se mohl radovat nejen sám konstruktér, ale i ostatní členo-Bohuslav Hanus vé rodiny.

Poznámka redakce: Soudruh Hanuš se v článku zmínil o několika ožehavých problémech, se kterými se často setkáváme a s nimiž je třeba se už jednou pro vždy vypořádat. Náčel-ník spojovacího oddělení ÚV Svazarmu na-značil ve svém úvodním článku tohoto čísla Amatérského radia, jak i v těchto otázkách postupovat. Takové možnosti, jaké má mládež dnes, u nás neměla nikdy. V zájmových tech-nichých kroužcích Svazarmu a ČSM má k dispozici vše, 1 co k technické výchově potřebuje jak z hlediska materiálového zabezpečení činnosti, tak po stránce kádrového zajištění výuky odborně a politicky vyspělými instruk-

pomôcky, ktoré máme, si deti zhotovili sami a veľmi si ich cenia.

Účinnou formou náboru medzi mládežou sú rôzne branné cvičenia v teréne za prítomnosti mládeže zo škôl a učilíšť. Dobrou propagačnou akciou pre školy bol hon na líšku, ktorý zorganizoval Okresný dom pionierov a mládeže v Trnave za spolupráce OV Sväzarmu. Preteku sa zúčastnilo 27 žiakov zo všetkých škôl v Trnave. Okresný výbor Sväzarmu požičal pretekárom prijímacie stanice RF11. Výsledky tohoto podujatia boli dobré a deti na závod rady spomienajú.

Plány do budúcna? Chceli by sme mať pri dome pionierov kolektívnu stanicu na KV a VKV pásma. Dúfame, že rádioklub, ktorý má 104 členov a 25 operatérov i ďalších OK, pomôže nám tým, že spolu s okresnou sekciou rádia navrhne zodpovedného operatéra.

– čan – ,

Ustaraný: Tak teda Lambdu ne, ale aspoň bzučák. Na okrese máme jeden.

Klid: A co kdyby kluci začali tím, že by si ten bzučák údělali sami?

Ustaraný: Tys už asi dlouho nekupoval síťový transformátor. A co transformátor! Kde je to ostatní? Elyty a tak dále.

Klid: A co takhle tranzistory na baterku?

Ustaraný: Těm já nevěřím. Má to mouchy a vůbec, já věřím na vakuum. A takoví kluci neumějí dělat. A to máš porád ještě sluchátka.

Klid: Tak co kdybyste je naučili dělat na těch sluchátkách?

Ustaraný: To je moc fajnmechanika.

Klid: To je právě vono, kluci se nesmějí naučit dělat jinak než fajn. Kdyby bylo po mým, poslal bych všechny instruktory na učení k vrchlabským, aby konečně po vlastech českých vyhynuly ty kolektivkové drátovanice. Ústaraný: Ještě jsi mne nepoučil, kde sehnat materiál na ta sluchátka..

Klid: Dávej pozor, lekce začíná: plechovka od krému na boty, feritový magnet/z hračky nebo iontové pasti, drát na tisíc závitů, dva šroubky M3, epoxy. To přece při svém organizačním talentu seženeš. A naučí se na tom aspoň navinout čistě cívečku,

Ustaraný: (s hnusem v očích) Ty jsi ale bastlíř! A kde ti zůstala citlivost?

Klid: Doženeme tranzistorem. Sluchátko do emitoru.

Ustaraný: A nechtěl bys mi říct, kdo jim to ukáže?

Klid: Třeba ty, ty bys nemoh??

Ustaraný: Nedělej si legraci, já nevím, kde mi hlava stojí, samá funkce. Já nevím, ale asi budeme musit přitáhnout k nějaké práci koncesionáře.

Klid: Di pryč, oni nedělají?

Ustaraný: Ale jo, jenže co. To je samý DX a závody tuhle a ondle, hrají si na svém písečku, ale do schůze je nedostateš.

Klid: Tak tedy vysílají, vysílají... (přemýšlí a přehrabuje drobné v kapse, což působí zřejmě asociativně)... Ona značka OK má prý ve světě dobrý zvuk. To holt stojí čas, hodně času, proud - hodně proudu, a kvesle, a... poslouchej, to je hodně náročné, sakra,

Ustaraný: Jak se na tebe dívám, říkají, že jsi šikovný člověk. Kdypak ty nám pošleš žádosť o koncesi?

Klid: Někdy s neděle... A bastlíře, ty obyčejný bez koncese, nemáš?

Ustaraný:- Co by u nás dělali, když vysílat nechtějí, nevíš? Nemám.

Klid: Máte v plánu nějakou soutěž pro bastlíře? Kdypak bude výstava?

Ustaraný: Já nevím, co dřív a on mi tady o výstavě a něco pro bastlíře. Tadyhle kdybys viděl, jaké materiály mám v aktovce, branná přípravenost, nábor, přispěvková morálka, členská základna, zaměření na ženy:.. Já to nosím domů, hlava mi jde rundem, manželka už se mnou nechce mluvit. Já s tím asi seknu.

Klid: Tak čau, já vystúpuju, já mám od tří kroužek kluků tadyhle na stočtyřiašedesáté devítiletce. Přijď se někdy podívat, jak nám ty zbastlovaný sluchátka hrajou. Začal jsem se třinácti a teď mi tam chodí už patnáct kluků. A jedna holka.

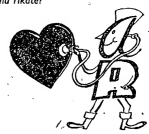
Ustaraný: Ty, hele, nechtěl bys u nás dělat instruktora?

Klid: Nechtěl ...

Ustrouný: Eště něco... hlásils ten kroužek? Klid: A víš, že asi ne? Čau! (a vystoupil).

Ten ustaraný otevřel své zavazadlo, které se "kamžitě roztáhlo jako dupák na pimprdlovém divadélku, aby v kroužkovém notesu na milimetrovém papíře prodloužil o centimetr cervený sloupeček, nadepsaný: "Počet kroužků na školách." A zahloubal se nad stránkou "výcvik branců".

Přes svých tisíc sluchátek nevím, zda perspektivně nebo jen operativně, protože jsem příští stanici taky vystoupil. Co tomu říkáte?



RACE S MLADEZI

ve Východočeském

Usnesení UV Svazarmu z 13. února 1962 "O práci s mládeží a radistické činnosti" se stalo nedílnou součástí práce okresních sekcí radia Východočeského kraje. Všechny sekće rozpracovalytoto usnesení až do základních organizací s tím, že hlavní pozornost zaměřily na práci s mládeží školního věku. Dnes můžeme řici, že tato tvůrčí práce přináší, přes některé nedostatky, hlavně ma-

teriální, již své výsledky.

Lze říci, že v r. 1961 bylo málo radistických celků, které se otázkou mládeže zabývaly. Tehdy se činnost zaměřovala na zapojování zájemců-školáků do SDR a klubů nebo na výuku telegrafních značek v kursech, pořádaných v okresech. Tato práce byla jistě také významná, ale neměla pro zmasovění činnosti pravý význam. Teprve po projednání usnesení O práci s mládeží v plénu krajského výboru a krajské sekci radia byly před okresní sekce položeny takové úkoly, které zajišťují dobrou organizovanost a cílevědomou práci s mládeží na školách I. a II. cyklu i v ZO Svazarmu. Tento úkol většina okresů dobře pochopila a sekce radia se staly iniciátory výchovy technicky zaměřené mládeže v radiokroužcích.

Krajská sekce radia uložila všem koncesionářům a provozním operatérům, kteří némají nějakou funkci v sekci, na stanici nebo jako cvičitelé branců, aby se stali cvičiteli v kroužcích radia v základnich organizacích nebo na školách. Proto dnes předkládají žadatelé o koncese kontrolnímu sboru potvrzení okresní sekce; že se aktivně podílejí na výcviku a výchově mládeže ve svých okresech. Při výchově a výcviku se projevily a projevují drobné nedostatky, hlavně organizačního rázu. Prověrka, kterou KV provedl na všech školách v kraji, ukázala např. špatnou zainteresovanost složek ČSM á pionýrských domů. Bez vzájemně spolupráce ČSM a Svazarmu se naši instruktoři na školách dost těžko prosazují, i když zkušenosti z okresů Náchod a Trutnov ukazují, že to jde i bez této spolupráce jakonapř. na ZDŠ v Novém Městě nad Metují, kde ředitel školy s nadšením hovořil o dobré práci koncesionářů s. Rydla a Lejska, kteří příkladně vedou kroužky a škola se mohla jejich zásluhou pochlubit pěknýmie ponáty na Soutěži technické tvořivosti mládeže. I v Chrudimi mají celou řadu dobrých výsledků zásluhou radioklubu a s. Kučery a Pěnky. Iniciativně organizoval tento radioklub po sobotách a nedělích praktické a teoretické školení pro vedoucí kroužků. Iniciátorem obdobného školení v Hradci Králové a Ústí nad Orlicí jsou i sekce radia. O výcvik mládeže se v hradecké sekci poctivěstará s. Klicpera, který dokázal přes potíže zestrany klubu zorganizovat v okrese v r. 1963 přes 20 kroužků na školách; sám si zajistil instruktory-vojáky a potřebný materiál i literaturu pro výuku mládeže.

Ani krajský radiotechnický kabinet nezůstává pozadu při výchově a výcviku mládeže. Před ukončením loňského školního roku rozeslal např. propagační

letáky do hradeckých i okolních škol. Ve dvouhodinových instruktážích vedl pracovník kabinetu s. Klešť žákům za účasti učitelů fysiky funkce některých měřicích přístrojů a žáci si při tom mohli ověřit některé vědomosti, které získali ve škole v hodinách fysiky. Na doplnění byly promitnuty tři díly barevného filmu Radiotechnika a propagační film hon na lišku. Žáci byli také seznámeni s podzimním cyklem kursu v kabinetě a mnozí z nich o něj projevili zájem. Podobné akce pořádá radiotechnický kabinet již druhý rok. U příležitosti 15 let pionýrské organizace kabinet předvedl mládeži technické ukázky radiotechniky a několik populárních filmů.

Hlavní úsilí je v současné době zaměřeno na zaktivizování spolupráce s ČSM, pionýrskými domy a školskými odbory KNV a ONV. Již před prázdninami položila dobré základy k spolupráci naše nejlepší, iniciativně pracující sekce radia v Pardubicích, která v čele s předsedou Jiřím Vodradou se na květnovém plénu zabývala prací s mládeží a vzájemnou spoluprací s okresním pionýrským domem. Reditel ODPM se stal členém okresní sekce a tato plenární schůze pak schválila společný závazek sekce a pionýrského domu v tomto znění:

 Při ZO Svazarmu Okresního domu pionýrů a mládeže v Pardubicích bude zřízena kolektivní stanice, řízená již dříve ustaveným družstvem radiooperatérů, s cílem vychovávat dorost na vyspělé radiotechniky a radiooperatéry. Přitom je třeba, aby k urychlenému vybavení byla získána nejvyšší podpora krajské i okresní sekce radia.

2. Pro vedoucí radiotechnických kroužků na školách I. cyklu bude uspořádán kurs cvičitelů a kursy budou podle

potřeby opakovány.

3. Pro radiotechnické kroužky bude zpracován metodický materiál do osnovy, odpovídající výcvikovým směrnicím Svazarmu a věkovým zvláštnostem dětí

šestých až devátých tříd.

4. Na vybraných pionýrských skupinách budou organizovány náborové kursy radiotechniky a radioprovozu. Zkušební a vzorové kursy budou organizovány na PS při ZDŠ na Višňovce, v kteréžto skupině budou organizovány i radiotechnické středy v Klubu mla-dých techniků vždy jednou měsíčně.

5. Pro potřeby kursů s mládeží budou zhotoveny ukázkové prototypy výrobků vhodných pro mládež.

6. Činnost mládeže v ODPM a v PS bude podporována podle možností a podle potřeby materiálovými dotacemi, popřípadě zapůjčkami přístrojů. Podle potřeby bude k dispozici i technické vybavení radiotechnického kabinetu.

7. Při ODPM bude zřízen Klub mladých radiotechniků, zaměřený na vy-

užití tranzistorové techniky.

8. Ve spolupráci obou složek budou uspořádány branné soutěže a technické hrátky na městských a venkovských úplných ZDŠ.

9. K propagaci činnosti na úseku radiotechniky a branné výchovy mládeže bude společně využíváno tisku, rozhlasu a názorné agitace podle vzájemné

dohody a potřeby.

10. Tento závazek jako vzájemná dohoda bude pravidelně dvakrát ročně komplexně kontrolován na společném jednání předsednictva OSR a vedoucích představitelů ODPM a jeho ZO Svazarmu a plnění jednotlivých bodů bude zajišťováno vzájemnými konzultacemi podle potřeby a zveřejňováno v usneseních předsednictva OSR a pedagogické rady ODPM.

První komplexní kontrola bude provedena k 31. XII. 1964. Tuto dohodu mohou obě strany po společné konzultaci doplnit nebo upravit a rozšířit podle potřeby a cílů své práce. V tomto případě se tak stane dodatkem jako nedílnou součástí tohoto základního závazku.

Závazek vstoupil v platnost dnem podepsání oběma složkami, tj. dnem 15. května 1964 u příležitosti plenárního zasedání okresní sekce radia v Pardubicích k politickovýchovné a organizační

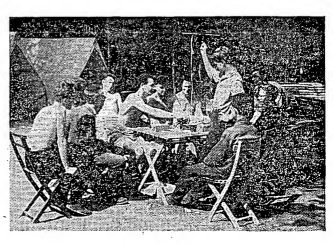
práci.

Domníváme se, že takováto práce bude mít dobré výsledky. Na IMZ předsedů OSR byli všichni přítomní seznámení s postupem okresní sekce radia v Pardubicích. Tento dobrý příklad rozšíříme na všechny okresy kraje. Naším plánem pro příští školní rok je zlepšení spolupráce s ČSM, školským odborem KNV a ONV a spolupráce instruktorů se SRPŠ na školách, kde budeme výcvik organizovat. Pak už nám zůstane jen ta poslední starost, jak výcvik zajistit materiálně. Zde však očekáváme pomoc od ústředního výboru Svazarmu, závodů a též ve zlepšené práci radioamatérských prodejen.

Ve Východočeském kraji učiní radioamatéři vše, aby usnesení o mládeži a radistické činnosti bylo splněno ve všech bodech.

-NGvšech bodech.

U příležitosti krajského přeboru v honu na lišku, jehož se zúčastnilo hodně mladých závodníků, seznamují ss. Kučera a Šír mladé zájemce novou technikou VKV



NĚMEČTÍ PŘÁTELÉ

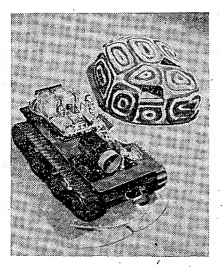
R. Bunzel

VYSTAVOVALI

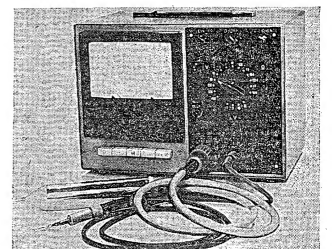
Amatéři sdružení v GST i neorganizovaní amatérští konstruktéři NDR předložili své výtvory kritickému publku letos již potřetí.

O výkonech amatérů a současném stavu vývoje amatérských konstrukcí se přesvědčili i hosté, jejichž názor je pro účastníky výstavy směrodatný: ministr pošt a spojů Rudolf Schulz (který též výstavu otevřel), předseda GST s. Kurt Lohberger, zástupci ÚV Jednotné socialistické strany a četní novináři. Potěšilo nás též, že se dostavili i mnozí vedoucí pracovníci podniků slaboproudého průmyslu. Výstava v berlínském poštovním muzeu se stala dostaveníčkem velkého počtu hromadných školních výprav.

Oddíl I dal návštěvníkovi přehled o průmyslově vyráběné aparatuře, jež se používá při výcviku sportovců z oboru radioelektroniky v GST. Zařízení byla předváděna ponejvíce v provozu. Zde na sebe upozorňovaly zvláště stavebnice pro vysoký kmitočet a elektrofyzikální jevy, s nimiž si žáci mohou vlastnoručně ověřit některé jevy a zákonitosti. Zajímavé bylo též standardní měřicí praco-



Obr. 1. Želva DM2ATE --



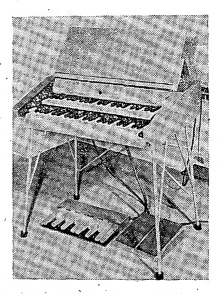
Obr. 3. Elektronkový voltmetr DM3ZSF

viště pro výcvik radiomechaniků, jak bývá instalováno ve větších krajských radioklubech. Vedle běžných radiostanic malého výkonu bylo možno zde spatřit soubor zařízení pro dálnopisný a telefonní provoz.

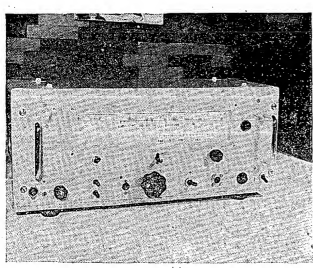
Oddíl II byl věnován technice KV VKV a decimetrových vln v amatérské aplikaci. DM2BNO, Joachim Klemm obdržel za své dva exponáty zlaté me-daile. První je malá tranzistorová stanice pro telefonní provoz v pásmu 10 m. Skládá se z tranzistorového vysílače a laditelného superhetu s dvojím směšováním, spojeným v kompaktní celek spolu se zdrojovou částí (obr. 8). Vysílač třístupňový; 0C170 oscilátor 14,3 MHz, zdvojovač 0C170 28,6 MHz, PA 2× 0C170 paralelně 28,6 MHz. Příkon 150 mW, výkoh 110 mW. Vysilač je modulován třístupňovým modulátorem do emitoru koncového stupně z krystalového mikrofonu. Přijímač je desetistupňový superhet, laditelný mezi 27,9÷29,7 MHz. První mezifrekvence je 1,6 MHz, druhá 455 kHz. Je osazen 19 tranzistory. Zařízení je napájeno ze 4 plochých baterií a 4 monočlánků.

Druhé cenou poctěné zařízení s. Joachima je transceiver pro 2 m, pro použití mobilní i ze stálého QTH. Obsahuje kompletní tranzistorový superhet, čtyřstupňový vysílač osazený elektronkami a transvertor pro výkon 50 W, osazený

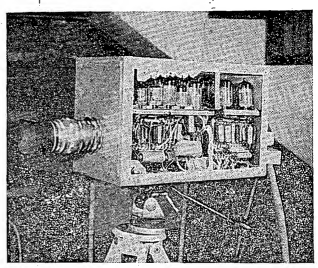
dvěma AD103 v protitaktu (obr. 6). Vysílač je řízen krystalem a montován ve stínicích postříbřených boxech. Osazení: oscilátor a zdvojovač EF80, 18 MHz v katodovém obvodu, 36 MHz v anodovém obvodu, druhý zdvojovač EL84 72 MHz, zesilovač SRS4452



Obr. 4. Elektronický nástroj DM3BJ

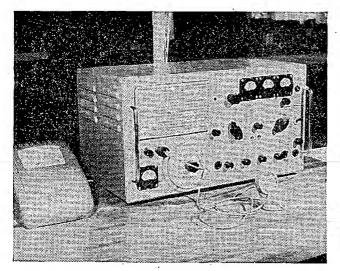


Obr. 2. Vysílač SSB DM2BUL

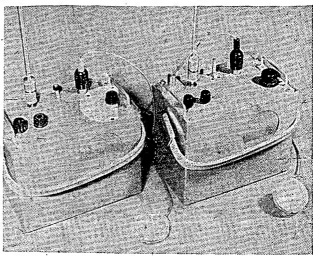


Obr. 5. Televizní kamera pro PTV





Obr. 6. Dvoumetrový tranceiver DM2BNO



Obr. 8. Desetimetrové stanice DM2BNO

push-push 144 MHz, koncový stupeň SRS4451 s Lecherovým obvodem 144 MHz. Příkon z baterií je 30 W, výkon asi 18 W vf. Anténní výstup je upra-

ven pro souosý kabel 60 Ω.

Přijímač je krystalem řízený tranzistorový superhet s trojím směšováním, osazený 17 tranzistory: Skládá se ze vstupního konvertoru 144÷146 MHz, který vychází z krystalu 42,9 MHz, jehož kmitočet se trojnásobí. Následuje laditelná mezifrekvence 25,6 MHz až 27,6 MHz, jež se směšuje na 1,6 MHz. Tento kmitočet zpracovává autopřijímač Berlin, k němuž byl přidán S-metr a BFÓ.

Æike Berthels, DM2BUL, byl odměněn rovněž zlatou medailí za svůj SSB vysílač (obr. 2). Vysílač pracuje fázovou metodou. Je celý včetně napájení vestavěn do jedné skříně. Pracuje v pásmu 3,5 až 3,8 MHz a 14,0 až 14,350 MHz. Přehledná podélná stupnice usnadňuje odečítání nastaveného kmitočtu. SSB signál se tvoří sedmnácti

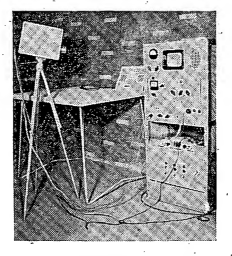
elektronkami.

Oddíl III stál ve znamení elektroniky pro každodenní praxi. Z bohatství přečetných exponátů z nejrůznějších od-větví elektroniky můžeme vybrat jen některé reprezentanty. Čtenáři časo-pisu "Funkamateur" se zde mohli na vlastní oči seznámit s popisovaným uni-Wernera EV Karowa, verzálním DM3ZSF (obr. 3). Je osazen 2 × EF86, 1 × EAA91 a 1 × STR150/30. Pro stejnosměrná napětí má 8 rozsahů: 1, 3, 15, 30, 150, 300, 600 a 1200 V. Vstupní odpor je na všech rozsazích 15 MΩ. Polarita se může měnit tlačítkem. Pro měření střídavých napětí slouží rozsahy 1, 3, 10 a 30 V. Vstupní kapacita sondy je asi 10 pF. Odpory je možno měřit v 7 rozsazích od 1 Ω do 100 $M\Omega$.

Mladí i staří se zájmem postávali před kybernetickou želvou, samozřejmě předváděnou v pohybu. Jejím autorem je Reinhard Oettel, DM2ATE (obr. 1). Tento přístroj předvádí tři funkce (hmat, zrak, sluch) a slouží především k předvádění, jak fungují různé elektronické obvody. Předním čtverhran-ným okénkem přijímá "želva" zrakové vjemy. Vyhledává světlo a pohybuje se za jeho zdrojem. Narazi-li předním nárazníkem na překážku, vyhne se jí a hledá znovu orientaci za světelným paprskem. Trojúhelníkové okénko v krunýři

je podloženo mikrofonem. Hlukem (píšťalka, zatleskání) se "želva" vyleká, staví se mrtvou a po několiká vteřinách se znovu dává do pohybu. Tento přístroj je míněn jako poutač a pomůcka pro výcvik v GST a na školách.

"Pro doma" postavil diplomovaný chemil joachim Lesche, DM3BJ, elektronický hudební nástroj s 22 elektron-kami a 9 tranzistory. Tónový rozsah nástroje je 5 ½ oktávy (F₁ až a'''). 12 tónových rejstříků umožňuje více než



Obr. 7. Televizní zařízení DM0TV

800 různých odstínů zvuku. Nástroj se dá použít v zábavném orchestru (obr. 4).

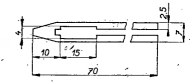
Na této výstavě byly poprvé předváděny veřejnosti pokusy o amatérský přenos obrazu. Klaus Strietzel předváděl pokusné šasi s oscilografickou obrazovkou B6S1, které má sloužit jako výcviková pomůcka pro výklad funkcí při přenosu obrazu. Kolektiv DM0TV za vedení s. Rolfa zkonstruoval zařízení (obr. 7). Na obr. 5 je detailní pohled do amatérské kamery jiného kolektivu.

Závěrem můžeme říci, že III. výstava radioamatérských prací NDR předvedla, k jak velkému kvalitativnímu skoku došlo v tvorbě amatérských konstruktérů GST ve srovnání s oběma předcházejícími. Tato výstava v každém ohledu vykonala dobrou službu pro rozvoj další amatérské elektroniky v NDR.

Topná vlásenka ke zkratové páječce

Po vyskúšaní všetkých slučiek som zkusil niže popísanú úpravu, ktorá pajkuje i veľké spoje ako sú zemné, väčšie plochy kovu a podobne.

Slučku som spracoval z páskovéj medi, a to 7×1 mm, dlžka podľa potreby do



7 až 8 cm. Pások som rozrezal pilkou po celej dĺžke vo sveráku po dĺžke a hrot som nechal asi 10 mm nerozre-zaný. Rozrezané časti som opiloval na šírku 2,5 mm a od hrotu som vypiloval topné články asi 15 mm dlhé, ktoré som vybrúsil na hrúbku 1,5 mm. Hrot sa za krátký čas zohreje a výborne pája, nakoľko má vačšiu tepelnú zotrvačnosť. Nepálí cín a ani rýchlo nechladne. Do hrotu je dobre vyvŕtať otvor o Ø 1mm, ktorý slúži na pocínovanie slabých drôtov.

Dibdiak

Jiné řešení topné vlásenky spočívá v tom, že se na měděný drát o Ø 2 mm připájí na tvrdo niklový drát o Ø 1,4 mm. Niklový hrot se nerozpouští a nekoroduje, takže vydrží velmi dlouho (používám ho již třetí rok, aniž by bylo vidět opotřebení). Hrot se musí po zhotovení pomocí kyseliny sírové se zinkem očistit a pocínovat. Hrot pak dobře chytá cín, takže při pájení nejsou potíže. Výroba této smyčky je nákladnější, ale jednou pro vždy je s pistolovou páječ kou pokoj. Pištěk

Rez spojem nikl \$ 1,4 pájeno na tvrdo pájka

248 (Amatérské! V. D 1) 64

Uvedené zařízení je podle nového zákona o telekomunikacích č. 110/1964 Sb. zařízením telekomunikačním. Na rozdíl od dřívějšího stavu se totiž za telekomunikační zařízení považují nyní nejen sdělovací zařízení drátová a rádiová, ale i vysílací a přijímací zařízení světelná. Jako telekomunikační zařízení podléhají všechna tato zařízení zásadně povolovací povinnosti. Jak vyplývá z důvodové zprávy, chee tak zákon podchytit především vysoce účinná světelná zařízení, jako jsou zejména koherentní světelné kvantové generátory (lasery). Na zařízení, s nímž Vás dnes seznamujeme, však správa spojů zatím nevyžaduje povolení vzhledem k jeho nepatrnému dosahu a k nemožnost rušení jiných služeh, i když má podle zákona možnost v případě potřeby povolování, popřípadě evidování podobných zařízení kdykoli zavést.



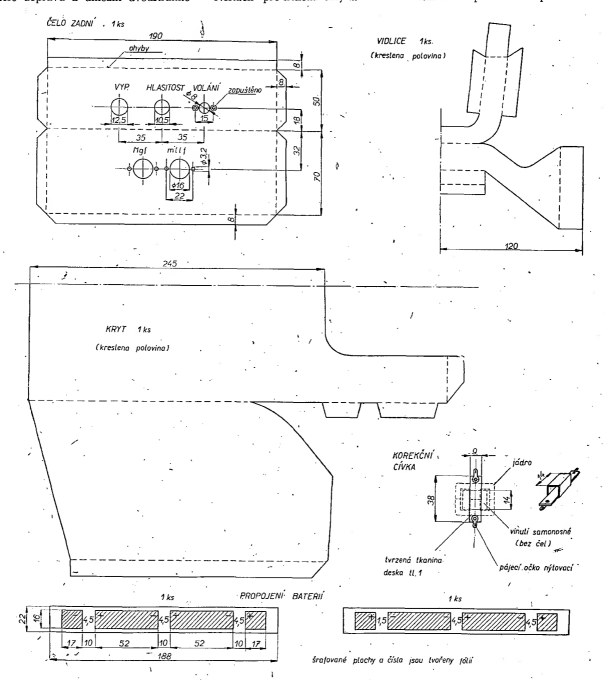
LASER chudého amatéra

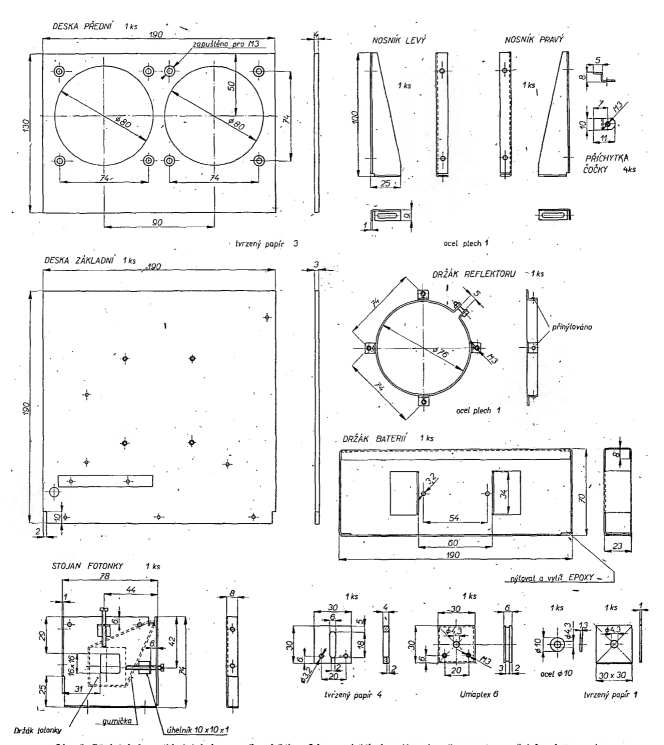
Překvapující výsledky, dosahované s improvizovaným zařízením podle článku Světelný telefon v AR 8/64, str. 220 ("to je úplně proti přírodě" tvrdil autor i jiní o vláknu žárovky, když zjistil, že to "jde" do 3,5 kHz), podnítily touhu postavit něco bytelnějšího. Tím "bytelnějším" mělo být žářízení, které snese dopravu a umožní dvoustranné

spojení, neboť do Polního dne zbývalo ještě několik neděl a možnost poškádlit vékávisty spojením na několik desítek metrů pomocí vln o délce řádově 0,0007 mm – a to prostředky nízkofrekvenčního muže – byla tuze lákavá. Nakonec čas přece jenom nestačil; tak snad o Dni rekordů...

Nestačil pro několik omylů.

Omylem číslo 1 byl stále nově a nově vynalézaný pokus, zda to půjde honem ve vrabčím hnízdu. Omylem číslo 2 byla skálopevná důvěra ve filtraci, omylem číslo 3 přesvědčení, že tranzistorový zesilovač nepotřebuje stínění a uzemňování, omylem číslo 4 lenost k stálémů měření a sledování na osciloskopu, omylem číslo 5 podcenění napětí z uhlového





Obr. 2. Přední deska, základní deska, nosníky, držák reflektoru, držák baterií a jemně posuvné upevnění fotonky na stojanu

mikrofonu, chybou číslo 6 – že se člověk v katalogu málo doví o provozním režimu fotonek, omylem číslo 7 nedůvěra v čs. typ 104NU71 a přehnané naděje v 0C76, omylem číslo 8 víra, že 3,5 kHz je na mezi kmitočtových vlastností ohřátého vlákna, jež nemá čas rychleji vychladnout.

vychladnout.
Všech těchto a dalších omylů se nemusí dopustit následovníci tohoto popisu.

Koncepce

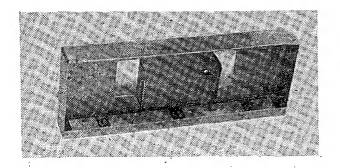
V poměrech našeho obchodu se musí vyjít z toho, co je. Dáno: mikrotelefon

250 Amatérské AD 19 64

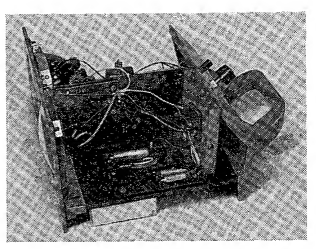
maďarského původu ze stavebnice spojovacího oddělení TP21, nějaké běžné tranzistory nikoli vybrané jakosti (mimochodem, jak se ukázalo, výborné), konektory Sonet, čočky Ø 10 cm z Astrooptiky, Praha 1, Jindřišská 24, reflektory na kolo nejlevnějšího typu My Day, žárovky 24 V/3 W z Mototechny. Vzhledem k ohniskové délce čočky – asi 145 mm a k zamýšlené volnější konstrukci vyšly rozměry, dovolující použít plochých baterií, což bylo vítáno i pro napájení původně obsaženého relé (v průběhu dalších úprav odpadlo); viz titulní obrázek na obálce.

Zařízení se dá pohodlně postavit mnohem menší při montáži součástí nastojato! Též z měření spotřeby proudu vycházejí menší baterie. Japonci prý něco podobného prodávají jako hračku ve formě pistole. Popisovaná konstrukce měla sloužit k ověření a bylo tedy počitáno s častými změnami a rozebíráním. Proto konstrukce po blocích a s dostatkem volného místa. Ostatně i při modulové výstavbě lze dosáhnout kompaktnosti; je však nutné navrhovat vstupy, výstupy a napájecí "svorky" tak, aby šly případně rovnou spájet a nedopustit zašněrování propojovacími vodiči. Stojí to místo, čas (ten šel využít k promyšlenému návrhu spojů), materiál a hlavně nervy při hledání závad. Viz opět levou část obrázku na první straně obálky.

Jde to pořídit i jednodušeji a levněji, např. jen vysílač a přijímač pro jednostranný přenos, vynechat předzesilovač, trimry nahradit pevnými děliči, vy-



Obr. 3. Držák baterií (druhý propojúje 3 ploché baterie do série na 13,5 V) Obr. 4. Pohled ze strany fotonky a předzesilovače (rozmístění součástí se liší od nákresu na obr. 7). Svisle deska vysílače – vlevo dole u čočky odporový trimr 4k7



nechat vyzvánění, transformátor a mikrofon, jejž zastane vstup z magnetofonu nebo jiného zdroje signálu, vypustit korekci výšek. Rozhodně je však nutno varovat před mechanickým hudlařením. Optika si vynucuje stabilitu. Nejobtížnější totiž je zacílit protistanici přesně, do černého" a to při viklavém vrabčím hnízdě nikdy nejde.

Šasi

Rozměry a uspořádání součástí a subšasi jsou dány optikou. Stavba zahájena tedy přední deskou s pertinaxu nebo překližky (viz obr. 2) tloušíky 4 mm, jež nese čočku a reflektor. K desce jsou přinýtovány nosníky z ocelového plechu, opatřené podlouhlými otvory – nutné pro přesnější zaostření. Na fotografich nebyly tyto nosníky ještě použity. Původně použitý úhelník však nezaručuje svislou polohu přední desky. Čočku drží příchytky, jejichž šířka je dána světlostí bužírky nebo gumové hadičky na podložky. Reflektor je držen páskou Al plechu s přinýtovanými úhelníky. Svrtat a upevnit zapuštěnými šroubky M3. Šířka 19 mm náhodou vyšla přesně pro 3 ploché baterie na šířku vespod.

Základní deska je opět pertinaxová. Šroubky v její ploše musí být zapuštěny. aby přes ně šly upevnit držáky baterií, Její délka je dána ohniskem čočky a opět umožnila vespod umístit dva držáky baterií, tedy 6 kusů (obr. 1 a 2, snímek

Držáky baterií jsou ohnuty z Al plechu, v rozích snýtovány a vylity lepidlem Epoxy 1200. Šroubky jsou zavrtány v místech, kam přijdou zaoblené boky baterií. Propojení obstarává leptaná destička z cuprexcartu – viz obr. 1 dole. Jedna z baterií se přepojí na 1,5 V – všechny-tři články paralelně. Drátky odtrhat od čepiček na uhlících, neulomit na kalíšcích, zalévací hmotu před pájením oškrábat, na nové spoje navlékat bužírku!

Fotonka je upevněna (a později definitivně přilepena) v držáku, který je jemně posuvný. Trubkovým sekáčem vysekneme do bílého kartonu okénko a tento papírek přichytíme svorkovými šroubky přes fotonku. To je důležitá pomůcka pro míření! Stojánek s držákem fotonky upevníme v ohnisku čočky. Současně vyztužuje zadní čelo, nesoucí ovládací prvky (obr. 2 a snímek obr. 4).

Zadní čelo je ohnuto z hliníkového plechu a snýtováno (obr. l a snímky obr. 4 a titul). Dolní část nese přinýtovaný upevňovací úhelník. V horním záhybu jsou přilepeny matičky pro šroubky, které tento díl spojí se stojanem fotonky. Po zalepení matiček se celý záhyb vylije epoxydem pro zpevnění.

Zadní čelo je dále vyztuženo držadlem, jež současně slouží jako vidlice pro odkládání mikrotelesonu. Její tvar je pečlivě odzkoušen na papírovém střihu (obr. 1 vpravo nahoře), podle něj byl vystřížen Al plech, ohnut, snýtován, zevnitř vylit epoxydem s přídavkem plnidla (písek), opilován a natřen.

Zadní čelo nese nejnutnější ovládací prvky: vypínač napájení, regulátor hlasitosti, vyzváněcí tlačítko, pětikolíkový konektor pro mikrotelefon a dvoukolíkový konektor pro připojení jiného zdroje signálu. Konektory jsou přístupné pod držadlem – vidlicí. Viz obr. 1.

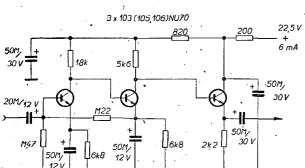
Abychom si usnadnili propojováni, zadní čelo zatím nespojujeme se šasi, pouze upevníme ovládací prvky. Poznámka k jejich volbě: vypínač je lepší oddělený od potenciometru, aby nebylo nutno vždy nastavovat hlasitost před zamířením stanic. Pozor, aby se vešel do vyhrazeného prostoru! Mnoho nesnází (rachot, šum) způsobil nevhodně konstruovaný páčkový vypínač, jehož kontakty se nečistí, ale zamačkávají mezi dotykové plošky prach. Neosvědčil se miniaturní potenciometr (nespolehlivý, praskavý kontakt). Dobrým kontaktem vynikají konektory Sonet, ale samičky se

vyskytují jen se třemi péry, ač mají díry pro pět per. Musily být doplněny haléřovými plíšky za cenu zničení dalších konektorů. Obchode, obchode!

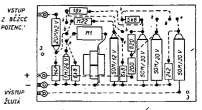
Přijímací zesilovač

Tímto dílem začínáme elektrickou konstrukci (obr. 5). Byl bezostyšně okopírován několikrát už osvědčený zesilovač s. Jandy – viz AR 2/61 str. 40, jen s některými drobnými úpravami. Hodí se pro tento účel svým velkým ziskem, je úsporný na spotřebu součástí, nevyžaduje téměř seřizování a má nízko-impedanční výstup, jako stvořený pro telefonní sluchátko. Počítá již s napájením zvýšeným napětím (ač chodí už od 6 V). Pro nižší nároky na věrnost byly použity menší elektrolyty (ze zásoby) a vypuštěna zvláštní smyčka zpětné vazby. Pravděpodobně tato změna měla pak za následek relaxování (krkání), jež zmizelo po zkratování původního filtrač-ního odporu 330 Ω. Pro klid duše byl vyměněn za 200 Ω a relaxační kmity se už neobjevily. Na osazení tranzistory je tento zesilovač tuze nenáročný. Doporučuje, se měření zbytkového proudu a zesilovacího činitele a osadit zesilovač v pořadí: nejmenší IcBo a největší h210 první, - prostřední jako druhý a nejhorší jako třetí, emitorový sledovač. Spotřeba asi 6 mA.

V nákresu destičky na obr. 6 neberte zatím na vědomí cívku a kondenzátory M1 a 1M v emitoru prvního stupně a zapojte sem nejdřív elektrolyt podle schématu obr. 5. Tečkované spoje jsou na rubu destičky a protože se nikde nekříží, může být tohoto nákresu rovnou použito k rýsování plošných, spojů, chcete-li dva potřebné kusy leptat. A když už, naleptejte si jich do zásoby, tento zesilovač je opravdu spolehlivý a univerzální. Po zapojení si na něj můžete přehrávat třeba gramofonové desky. Destička má formát 135×80 mm (na

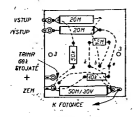


Obr. 5. Zapojení přijímacího zesilovače (bez korekce)



Obr. 6. Destička zesilovače podle obr. 5, ale již s korekčním obvodem





Obr. 7. Destička předzesilovače k fotonce

fotografiích jsou součásti srovnány poněkud jinak než na konečném rozmístění

podle obr. 6).

V prototypu byly v místech upevnění součástí zanýtovány duté nýtky do pertinaxu 2 mm a spoje vedeny drátem. Většinou stačí vzadu ohnout přívody součástí, takže spotřeba drátu je minimální. – Velmi prosím: používejte více kalafuny než cínu a nevyrábějte studeňáky! Čistá práce zde hraje, není jen pro oko.

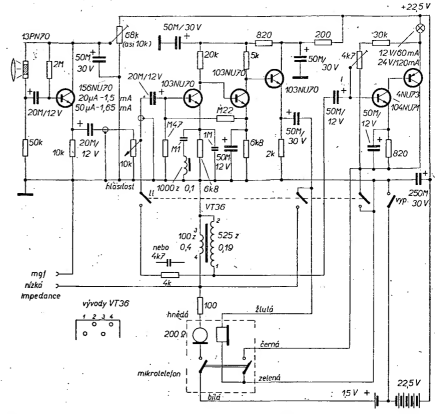
pro oko.

V celkovém schématu obr. 9 budou později uvedeny skutečně použité hodnoty v prototypu. Některé jsou poněkud odlišné od obr. 5 a jen dokazují tolerantnost tohoto zesilovače na tolerance.

Fotonka

Jakápak volba, když v obchodě byl jen typ 13PN70! Protože nebylo jasné, jak se fotonka zapojuje, identifikovali jsme dva fousy z ni vyčnívající pomocí Avo-metu, baterie 4,5 V a sériového odporu 2 kΩ. Dioda musí jedním směrem vést, druhým nevést. V tom nevodivém směru se pak zapojí. Výsledek této metody: 1. červeně označený vývod přijde na minus a po osvětlení výchylka Avometu vzroste; 2. obnažíme-li tranzistor, za-pojíme - na emitor a + na kolektor (u npn) a svítíme-li na emitorovou plošku, je vzrůst proudu daleko a daleko větší. Z toho poučení: nevěsit hlavu a směle, třebàs nepředpisově do toho! Posléze jsme použili přece jen pravé fotonky, protože má pouzdro a s holým tranzistorem je piplačka. Krom toho byly obavy při pokusném charakteru celého zařízení z "generálského efektu" vinou právě tohoto zmrzačeného tranzistoru. Jinak mu však všechna chvála!

Další obavy budil sériový odpor, s něhož se snímá střídavá složka. Odpor 2 kΩ fungoval, ale zkouška ukázala, že zvyšování přináší zisk a snižuje šum. 50 kΩ bylo uznáno za dobré a další zvýšení nebylo provedeno s ohledem na zamýšlené napájení nízkým napětím



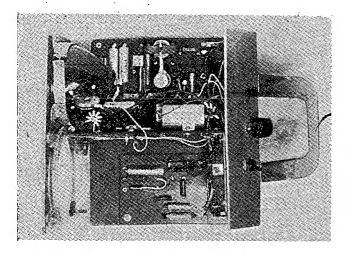
Obr. 9. Celkové zapojení. Při zapojení konektoru pro přívod modulace z magnetofonu (nebo jiného zdroje) se vysílač trvale zapojí tím, že třetí dutinka v konektoru, na niž je zapojen též kabel "černá", je propojena na společnou "zem" druhým a třetím kolíkem.
Tyto konektory jsou v samečku konektoru spájeny dohromady

z obavy, co potom fotonka řekne na stejnosměrné osvětlení při provozu na denním světle, neotevře-li se až do nasycení. Protože nebylo zrovna po ruce sluníčko, postup byl zvolen takový: fotonka na +22,5 V, pod ní na kostru $50 \text{ k}\Omega$, spoj obou na vstup zesilovače. Žárovka stolní lampy se už zpovzdálí ohlásí bručením, které nelze odstranit stíněním dlaní. Pomůže jen zhasnutí. Velikost brumu při různých odporech se měří osciloskopem na výstupu zesilovače. Stejnosměrné přisvětlování baterkou nejevilo příznaky nasycení. Zato se pro-jevovaly odrazy "střídavé" lampy od lampičky, ruky, ba i tmavomodré košile. K této práci by musil být experimentátor jak ten černý vzadu, aby představoval absolutně černé těleso. chází na světlo podivuhodný fakt, že

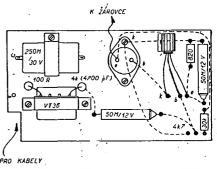
baterka nevydává tak stejnosměrné světlo, jak by bylo nasnadě se domnívat. Šum, chrastění a škřtání ukazuje na četné "Wackelovy" kontakty, které při běžném posvícení nevadí, ale vedou v pouzdru svítilny svůj skrytý život. Podobně lze "slyšet" zářivku a jiné světelné zdroje.

Až se těchto hraček nabažíte, přistavte mezi fotonku a zesilovač ještě jeden stupeň (viz hlavní schéma obr. 9). Pokus o zapojení se společným emitorem ztroskotal, neboť se nepodařilo zabránit oscilacím ani v provedení na čisto. Proto byl posléze použit emitorový sledovač, který přece jen dává výkonový zisk (osciloskopem měřit až na výstupu hlavního zesilovače) a nízkou výstupní impedancí nepůsobí kmitání.

Zde už je možno zařadit regulátor hlasitosti. Je záhodno delší přívody k němu stínit a uzemnit na — pól jeho pouzdro i zadní čelo šasi. Pro tento stupeň platí v plné míře: nízké napětí, malý proud a malý zbytkový proud se odvděčí nízkým šumem. Proto byl tento stupeň osazen 156NU70 a velmi malé



Obr. 8. Pohled shora: nahoře přijímací zesilovač, uprostřed vysílací zesilovač nastojato, dole předzesilovač k fotonce



Obr. 10. Destička vysílacího zesilovače. Odporový trimr 4k7 je upevněn na rubu

Orientační soupiska materiálu a rozpočet nákladů (pro 1 stanici) Kčs 1× čočka (Astrooptika) $\emptyset 100 \, mm, f = 145 \, mm$ 14,-1 imes reflektor na kolo 8,50 1× žárovka 24 V/3 W nebo 12 V/60 mA (Mototechna) 1× fotonka (např. 13PN70) nebo obnažený systém tranzistoru 21,-2 pětikolíkové konektory - sameček sameček à i samička samička à 1 potenciometr 10 kΩ lin. typu TP280 60B 1 jednopólový vypínač 1 tlačítko s minimálně 3 páry spínacích kontaktů 2× feritové jádro EE šíře 25 mm, sloupek 6×6 mm 3× 103NU70 (105, 106NU70) à 11,— 1× 156NU70 32,— 1× 104NU71 1× 4NU73 nebo jiný, i tříwattový od 34, - do 47, -1× mikrotelefon 1× výstupní transformátor Jiskra VT36 9,50 6× plochá baterie Odpory (0,25 W): $1 \times 220 \Omega$ $1 \times 100 \Omega$ 2× 820 Ω $1 \times 2200 \Omega$ $1 \times 3800 \Omega$ $1 \times 5600 \Omega$ 0,60 à · 2× 6800 Ω $1 \times 1.0 \ k\Omega$

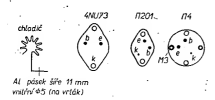
 $1 \times 470 \ k\Omega$ $1 \times 2 \ M\Omega$ Odporové trimry: $1 \times 4700 \ \Omega$ $1 \times 68 \ k\Omega$ \hat{a} 2,—
Kondenzátory:

 $\begin{array}{c} 1 \times 18 \ k\Omega \\ 1 \times 30 \ k\Omega \\ 1 \times 50 \ k\Omega \end{array}$

 $I \times 220 \ k\Omega$

Epoxy 1200, pertinax, překližka, texgumoid tl. 4 mm, pertinax tl. 2 (cuprexcart s plošnými spoji), Pe plech 1 mm, Al plech 1 mm, šrouby M3, matky M3, očka, duté nýtky, Al nýtky 2 mm, propojovací drát, bužírka, stíněný kabel, kabel pro mikrotelefon pětižilový (čtyřžilový), drát 0,1 mm CuL

napájecí napětí bylo nastaveno trimrem $68~k\Omega$, v bázi najdeme velký odpor 2M a v emitoru opět dost vysokou hodnotu $10~k\Omega$. Vše zvoleno podle osciloskopu jako kompromis mezi ziskem a šumem (zdrojem "signálu" byla opět



Obr. 11. Zapojení některých výkonových tranzistorů. Tučné tečky značí skleněné průchodky, slabé tečky spoj s pouzdrem

stolní lampa v nezměněné poloze. To o té neměnné poloze platí i pro všechny předměty v okolí, včetně lidí! Pozor na stíny a odrazy!)

Destička s tímto předzesilovačem je na obr. 7. Má rozměr 65 × 70 mm. Spoje jsou opět na rubu drátovány a protože se nekříží, lze je překreslit na plošné spoje. Je zde začleněn i odpor v sérii s fotonkou. Z děliče (68 kΩ) napájecího napětí (několik voltů) se kablíkem napájí i samotná fotonka. Rozmístění součástí na obr. 7 je opět oproti fotografiím poněkud pozměněno.

Obě destičky se zesilovači se navléknou na šroubky, vyčnívající ze šasi. Matky, které šroubky drží na líci šasi, slouží zároveň za distanční podložky, jimiž se vytvoří odstup nutný pro čočky cínu a spoje zespodu destiček.

Přívody záporného pólu napájení jsou samostatné a končí na vypínači. Také kladný pól se rozvádí samostatnými kablíky z jednoho bodu (tj. elektrolytu paralelně k baterii).

1 Mikrotelefon

Použitý mikrotelefon je maďarské výroby, obsahuje sluchátkovou vložku o ss odporu asi $100~\Omega$, mikrofonní vložku o odporu asi $200~\Omega$ (MB) a tlačítko se dvěma páry spínacích kontaktů.

dvěma páry spínacích kontaktů. Zapojení a kabel musíme pro náš účel

upravit.

Kabel byl nahrazen pětipramenným kabílkem z výprodeje, určeným původně pro dálkové ovládání televizorů. Barevná izolace usnadňuje rozlišení. Barevný kód je zakreslen v hlavním schématu obr. 9. V jedné zásadě, kterou se sluší vždy ctít, došlo ke hříchu: společnouzemnicí žilou (zelená) se zde vedou dva proudy (sluchátko a minus vysílače). To může být někdy nebezpečné, zvlášť při větším proudu a větší délce společné cesty. Zde působí tato společná cesta dvojí zázrak: I. Stiskneme-li při vypnutém vypínači tlačítko mikrotelefonu, přístroj oživne. Čím to, když je vypnuto? Tím, že cesta proudu se uzavírá přes mikrofonní baterii, mikrofon a vinutí 4-3. Tato cesta má poměrně nízký odpor. Zvýšíme ho odporem 100 Ω až 250 Ω v sérii s mikrofonem (viz dál). 2. Společnou "zemí" ovlivňuje signál při vysílání i přijímač, takže ve sluchátje příposlech. A to je žádoucí jev.

Tlačítko mikrotelefonu zavádí proud do mikrofonu a do vysílače. Při komplikacích může vysílač běžet stále, i při příjmu; škoda však batérií.

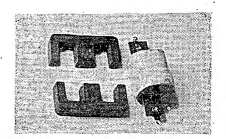
Původní konektor byl nahražen pětikolíkovým konektorem Sonet. Do gumové průchodky se vodiče navlékají snáze,
namydlíte-li je nebo zasypete klouzkem.
Oba díly se do sebe zasunou a teprve
pak se pájí kabel na kolíky! Kolíky totiž
procházejí termoplastickým materiálem
a ten by mohl jejich teplem změknout
a deformovat se. Samička je bakelitová
a udrží kolíky ve správné poloze. Přesto
se snažíme je ohřívat jen nejnutnější
dobu.

Prozatím zapojíme jen sluchátko.

Vysílač

Vysílač vestavíme zatím jen do druhého šasi (bez přijímače) a budeme zkoušet spojení jedním směrem.

Elektrický návrh vysílače je dán vlastnostmi žárovky. Z dostupných žárovek byly sejmuty voltampérové charakteristiky a z nich byla jako nejvhodnější zvolena telefonní žárovka s úzkou podlouhlou baňkou, 12 V/60 mA, připoje-



Obr. 12. Korekční cívka. Vinuta bez čel (viz též obr. 1), ladí se velikostí vzduchové mezery

ná a zatmelená epoxydovou pryskyřicí do miniaturní patice se závitem. Potřebný výkon tedy může poskytnout bezpečně jen některý z "výkonových" tranzistorů a typy z řady NU71 již nestačí (nechceme-li je provozovat paralelně). Byl po ruce velmi předimenzovaný tranzistor 4NU73 a tak mohl být zamontován bez chladiče. Skutečně, v provozu zůstává zcela chladný.

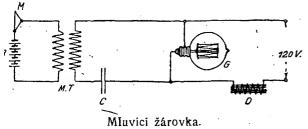
Zde snad bude na místě návod aspoň na tu nejprimitivnější metodu, jak zkontrolovat zdraví výkonového tranzistoru. Pomůcka – dílenský ohmmetr. Jeho kladný vývod přiložíme na jednu elektrodu, záporný postupně k oběma zbývajícím a u zdrávého tranzistoru pnp zjistíme velmi zhruba tyto údaje:

+ :	odpor		
b ·	k ∞	e ∞	
С	b 0	k ∞	
k	b 0	e ∞	

K jeho vybuzení pak stačí některý tranzistor z řady NU71. S ohledem na proudový zesilovací činitel byl zvolen typ 104NU71. Značné napájecí napětí a zisk dovolil pojistit se proti nežádou-cím jevům stabilizací v bázi i emitoru. Vzhledem k impedančním poměrům je žárovka zapojena v emitoru. Podle jakosti budicího tranzistoru se volí odpory děliče v bázi: trimr musí umožnit plné rozsvícení a zhasnutí žárovky, "opěrný" odpor se zvolí takový, aby regulace byla dostatečně jemná a aby zárovce nehrozilo v maximu přepálení. Nutno výzkoušet. Přitom odpor 30 kΩ zastává další úlohu: všimněme si na obr. 9, že není zapojen přímo na kladný pól băterie (mohl by tam být), ale přes žárovku. Otevře-li se koncový tranzistor, dojde na žárovce ke spádu napětí, což posune emitor "blíž k minusu". Tím ovšem klesá kladné napětí i na děliči pro bázi 104NU71. Dochází tedy k záporné zpětné vazbě jak stejnosměrné, tak střídavé. Obojí je žádoucí.

Za mikrofonní transformátor byl zvolen typ Jiskra VT36, který má vhodný převodní poměr a sekundár vinut poměrně tlustým drátem. Osciloskopická měření ukázala, že vysílač je uhlovým mikrofonem přemodulován. Proto jeho napájecí proud omezuje sériový odpor 100 ÷ 250 Ω, zvolený zkusmo pro hovor střední hlasitosti. Současně mírní nepříjemný jev, popsaný v odstavci "Mikrotelefon".

Destička s vysílacím zesilovačem (obr. 10) má formát 150 × 80 mm a je upevněna na stojato dvěma šrouby k stojánku fotonky, součástmi do prostoru za



Obr. 13. Nic nového pod sluncem - mluvící žárovka z Vynálèzů a pokroků z 23. května 1913. Tak dlouhé vlákno a ono to, prosim, taky mluvilo. Autoři: K. Ort a 7. Rieger. Iméno Ort jistě znáte.

reflektorem, aby nic nestínilo v prostoru za čočkou. Směrem k čočce, tedy na rubu destičky, je připájen jen trimr 4k7, aby k němu byl snazší přístup. Budici tranzistor je pro jistotu zasunut do objímky - chladiče z hliníkového pásku. Před zapnutím vytočíme běžec trimru

k zápornému konci dráhy!

Po připojení napětí (postupně od 4,5 V zvyšovat!) rozsvítíme trimrem vlákno jen do červeného žáru a zkusíme modulaci mikrofonem, popřípadě magnetofonem nebo z rozhlasu po drátě. Jas žárovky kolísá: Osciloskopem na svorkách žárovky zjišťujeme zkreslení a trimrem nastavíme základní jas žárovky tak, aby modulace byla symetrická na obě strany od časové základny. Pak zkusíme vysílat na vzdálenosť několika metrů. Zjišťujeme: 1. obraz reflektoru se musi promitat celý do okénka fotonky; 2. máme přemodulován přijímač a pomáhá jednak snížit zisk regulátorem hlasitosti, jednak částečně zaclonit čočku - to se spraví při větší vzdálenosti a pomůže prodloužit ODX (největší vzdálenost); 3. katastrofální nedostatek výšek. Napájíme-li vysílač signálním generátorem, zjišťujeme maximum signálu na výstupu při-jímače v okolí 500 Hz a výš lineární pokles do cca 2000 Hz.

Co činit? Použijeme triku, popsaného inž. Ivo Chládkem v AR 10/63, str. 294, který je velmi účinný. V prvním stupni přijímače odstraníme emitorový kon-denzátor 50 µF a nahradíme ho korekční kombinací cívky a kondenzátoru, rezonující sériově na kmitočtu v okolí 2000 Hz. Na tomto kmitočtu a v jeho okolí dá první tranzistor velké zesíleníprotože rezonanční obvod pro něj před-

stavuje zkrat.

Cívka (obr. 1 a snímek obr. 12) je na feritovém jádře 2 × E o šířce 25 mm, průřez sloupku 6×6 mm. Na papírovou čtverhrannou trubičku o délce 14 mm byl přilepen proužek texgumoidu se dvěma pájecími očky a bez čel bylo navinuto 100 závitů drátem 0,1 mm; na vrstvu průklepového papíru (opět šířka 14 mm) dalších 100 závitů a tak desetkrát, celkem 1000 závitů. Krajní závity se mohou lepit kanagomem. Odpor vinutí je asi 100 Ω a slouží jako zatlumovací odpor. Sériový rezonanční obvod, složený z této cívky a kondenzátoru 0,1 µF, připojíme k SG a napájíme na rozsahu 10 V. SG ladíme a někde v okolí 2300 Hz výchylka měřidla výstupního napětí poklesne. Zjistíme si, jak se rezonance stěhuje při zvětšování vzduchové mezery mezi oběma půlkami jádra k vyšším kmitočtům. Lze ovšem použít i jiného feritového jádra.

Po zapojení tohoto korekčního obvodu se srozumitelnost nápadně zlepší. Regulací vzduchové mezery v cívce si individuálně seřídíme podíl výšek a tím srozumitelnost. Pak cívku potřeme celou epoxydovou pryskyřicí a přilepíme na

desku zesilovače.

Nepříjemné je, že zas ubylo velice

basů a tím klesá celková hlasitost. Proto zvolíme kompromis a přidáme ještě další kondenzátor l µF (krabicový nebo elektrolyt), který obstará svod pro nižší kmitočty, i když ne tak důrazný, jako původní elektrolyt 50 µF. Výsledek: při propískávání signálním generátorem (do vysílače) a osciloskopickém pozorování výstupu přijímacího zesilovače klesal s původním blokovacím kondenzátorem 50 µF signál lineárně. S obvodem naladěným na 2300 Hz a přídavným kondenzátorem 1 µF zůstal signál na stejné úrovní od 200 Hz do 900 Hz a pak nastal pokles až do 11 000 Hz, kdy zmizela poslední stopa signálu na obrazovce. Na polovic původní úrovně klesl signál na 2000 Hz. Řeč do mikrofonu i hudba z magnetofonu je přenášena s pozoruhodnou srozumitelností je to lepší než SSB, hi!

Pozor na šum: přitiskneme-li sluchátko těsně k uchu, jsou výšky částečně maskovány šumem a řeč je šeplavá. Nepříznivý vliv šumu se potlačí, držímeli sluchátko několik cm od boltce nebo posloucháme-li na reproduktor, u něhož se šum neprojevuje tolik rušivě.

To ovšem znamená, že teplota vlákna žárovky je schopna sledovat ještě kmitočet 11 000 Hz.

Zajímavé je, že pokusy o zapojení korekčního obvodu (i s jiným poměrem LC) do kolektoru prvého nebo druhého tranzistoru hlavního zesilovače způsobem praktikovaným u magnetofonů (viz např. Blues) neměly žádoucí úspěch.

Vyzvánění

Tento termín zcela nesedí, protože nejde o přivolání obsluhy, ale spíše o "tiché ladění". Během zaměřování stanic je dobrým pomocníkem stálý tón, který obsluhu osvobodí od únavného vyvolávání. Můžeme-li ho získat s nepatrným nákladem, proč tak ne-udělat, že?

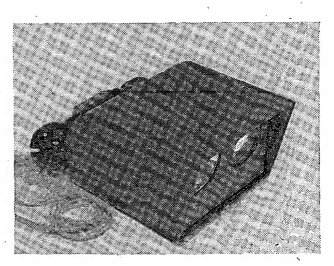
Jeví-li zesilovač sklony ke kmitání, když má zesilovat, pak tvrdošíjně odmítá kmitat, když potřebujeme, aby kmital. To je vidět ze zapojení. Ono prostě nestačí spojit vstup s výstupem, jak jsme se zprvu naivně domnívali. Sledujme zapojení: stiskneme-li tlačítko "tl", zavede se výstup zesilovače na vinutí 4-3 mikrofonního transformátoru VT36. Tím se indukuje ve vinutí 2—1 impuls, který se přenese jednak do vysílače, jednak zpět na vstup zesilovače. Aby se tento proces opakoval s žádoucím kmitočtem (vrčení), stačilo v jednom případě zařadit odpor 4 kΩ, v druhém případě to musil být kondenzátor 4700 pF. Po důvodech této vrtošivosti nebylo konáno vyčerpávající studium. Prostě je to tak a zkuste si to sami. Vysílač vysílá krásně hranaté kmity, jež dají ostrý tón. Jeho kmitočet je poněkud ovlivňován polohou regulátoru hlasitosti. Vysílač je uváděn do chodu třetím párem kontaktů vyzváněcího tlačítka.

Po dokončení výstavby obou stanic opatříme přístroje kryty a hledáčky a sna-žíme se zlepšit československý rekord ve spojení na vlně 0,00075 mm. Kdo by se o to chtěl vážně pokusit, má podle našeho názoru pole otevřené hlavně ve zlepšování vysílače. Přijímač pracuje s mezní hodnotou šumu a valné zlepšení se již nedá očekávat – leda s tandelem, hi! Na straně vysílače by snad stálo za to vykuchat reproduktor a jeho systému použít k modulaci velmi silného světelného zdroje – projekční žárovky na příklad. Ředakce AR rozhodně uvítá každý námět na rozvedení této myšlenky, neboť zde se naskýtá přiležitost, jak snadno a bez velkých formalit uspokojit věčnou touhu kluků, vyjadřovanou dopisy: "Chtěl bych si s kamarádem vysílat. Bidlíme přes ulici. Pošlete mi návod na jednoduchou vysílačku. Uš jsem postavil krystalku. Hraje, ale jen

Steiner: Einfaches Lichtsprechgerät. Funkamateur 1/64, str. 10 Ing. Schubert: Einfaches Lichtsprechgerät. Funkamateur 4/63, str. 130

Prahu."

OK5SNP - stanice, která asi překvapila více amatérů na KV pásmech v týdnu 14. - 23. srpna. Tato stanice byla v provozu u příležitosti Mistrovství ČSSR v DZBZ na dukle v rámci oslav 20. výročí bojů o Duklu a SNP. Záslužná iniciativa kolaktivu OK3KAG z Košic. Těšíme se na hezké uromínkové Q SL-lístky, es mni congrats dr om's.



Obr. 14. Hotový pří-... stroj v krytu

TRANZISTOROVÝ SIGNÁLNÍ GENERÁTOR

Vysokofrekvenční a nízkofrekvenční signální generátor je přístroj v amatérově dílně nadmíru užitečný, bohužel v elektronkové podobě poněkud rozměrný, nákladný a ne právě jednoduchý, takže bývá majetkem jen opravdu vážných amatérů nebo klubů. Máme-li však nižší nároky na přesnost, můžeme jej snadno sestrojit ze dvou tranzistorů a zabudovat do krabičky rozměrů $11 \times 8 \times 5$ cm. Pořizovací náklady nepřesáhnou stokorunu, pokud nějaké součástky máme doma. Takový přístroj se hodí nejen ke sladování superhetů, nastavování indukčností, ale i k přibližnému měření citlivosti přijímače, k měření indukčností nebo jako nízkofrekvenční generátor pro napájení můstků apod.

Základní schéma přístroje je na obr. 1. Tranzistor T_1 je zapojen jako generátor nízkého kmitočtů. Příslušný transformátor je navinut na železném transformátorovém jádře průřezu 0,2-0,5 cm², primární vinutí v obvodu emitoru má 200 až 400 závitů, sekundár 1000 až 1500 závitů. Aby nasadily oscilace, je třeba zkusmo zjistit správný smysl vinutí. Výška tónu a nasazení oscilací závisejí rovněž na odporech R_1 a R_2 . Pro tranzistor 102NU70, který je pro tento účel zcela dostačující, vyhoví uvedené hodnoty, pro jiný tranzistor bude nutno hodnoty změnit. Nejlépe se nastaví výška tónu zapojením odporového trimru 10 k Ω . Po vyhledání optimální hodnoty se nahradí pevnými odpory.

Nizkofrekvenční signál se přivádí přes kondenzátor C_1 o kapacitě 47 000 pF na bázi vysokofrekvenčního oscilátoru. Ten osadíme tranzistorem 156NU70, který kmitá často již od 15 MHz (λ =20 m). Pokud se spokojíme s nižším kmitočtem, můžeme použít tranzistoru 155 nebo dokonce 152NU70. Oscilátor kmitá nejlépe při určitém poměru předpětových odporů R_3 a R_4 . Pokud by uvedené hodnoty nevyhovovaly, změníme jeden z odporů; pravidelně R_4 na nižší hodnotu.

O tom, zda oscilátor kmitá, se přesvědčíme připojením mikroampérmetru, k němuž je paralelně připojena dioda (hrot na —) na kolektor tranzistoru, popř. na vývod 3 cívky L, přičemž druhý vývod měřicího přístroje držíme v prstech. Kmitá-li oscilátor, ukáže přístroj

Obr. 1. Zapojení signálního generátoru

výchylku. Protože jde o oscilátor se zpětnou vazbou zavedenou kapacitním děličem C_2 a C_3 , jehož impedance s klesajícím kmitočtem stoupá, je nutno při nižších kmitočtech než asi 1 MHz pomoci nasazení oscilací vyvedením odbočky 2 a zapojením na střed děliče.

Ladicí kondenzátor C₅ použijeme pro úsporu místa se styroflexovým dielektrikem o kapacitě 350–450 pF. Vzhledem k vysoké počáteční kapacitě obvodu, zhruba 80 pF, je rozsah ladění např. 80 až 530 pF. Protože je kapacita úměrná nepřímo druhé odmocnině kmitočtu, bude se při poměru kapacit 1: 6,6 měnit kmitočet v poměru 1: 2,58. Pro obsáhnutí rozsahu 10 MHz až 0,15 MHz je tedy třeba alespoň pěti výměnných cívek, jejich hodnoty jsou:

vinutí, kostra a jádro

Rozsah

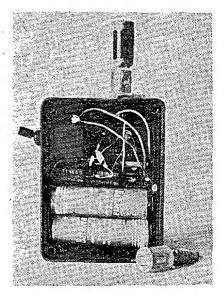
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I	, ,
0,15-0,3 MHz	200 závitů lak
	0,1 mm, ferit 8 mn
	odbočka na 20. závite
II	
$0,3-0,75 \mathrm{MHz}$	140 závitů ví kablík,
	ferit nebo železo, od
***	bočka na 15. závitě;
III.	100 / 1.4 61 11/
0,85—1,6 MHz	100 závitů vf kablíl
	ferit, odbočka na (
IV.	závitě;
1,5 – 4 MHz	50 závitů lak
1,5-4 1/112	0,3 mm, bez odbočky
V.	o,5 mm, bez odbock
4-10 MHz	11 závitů lak
1 10 WILL	0,3 mm, bez odbočky
	obojí na pert. trubo
	15 mm bez jádra.
	J

Cívky jsou nalepeny na pásku pertinaxu, který je zalit do dentakrylové patice se třemi vývody. Jako zásuvka byla použita objímka pro miniaturní elektronky, zbavená kovového kraje, který byl nahrazen výlitkem z dentakrylu. Odvíjením nebo přivíjením závitů úpra-

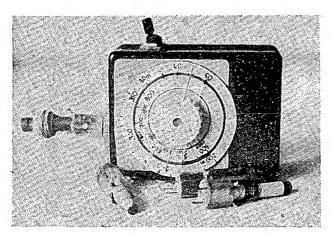
víme požadovaný rozsah. Kontrolu a cejchování provádíme pomocí přijímače, s nímž je generátor vázán jen slabou vazbou. Stačí asi 1 m drátu v anténní zdířce, který vedeme poblíž cívky L generátoru. Abychom nebyli uvedeni v omyl harmonickými kmity, vzdálíme generátor co nejdále od přijímače, tak aby signál byl právě ještě dobře slyšitelný. Protože při ladění se kapaci-tou ruky může obvod rozladit, je třeba, aby kondenzátor nebyl příliš těsně pod stěnou skřínky. Kromě toho zjištění rezonance provádíme lépe laděním vlastního přijímače a generátor jen dolaďujeme, takže při měření ruka nebude v blízkosti obvodu. Signál tohoto generátoru má dosah asi 4 metry prostou induktivní vazbou s šestitranzistorovým superhetem. Kdyby tato vzdálenost byla příliš veliká, snížíme napájecí napětí na 3 V. Pak ovšem bude třeba poněkud pozměnit předpěťové odpory obou tranzistorů. Některé menší úpravy přístroje si provede amatér sám. Ide např. o vyvedení nízkého kmitočtu, nebo o možnost připojení mikroampérmetru s diodou přes kondenzátor ke kolektoru T₂, čímž můžeme přístroj používat ve funkci sacího měřiče (viz AR 19/1962).

Mechanická úprava není náročná, přístroj lze postavit do bakelitové krabičky B1 včetně dvou kulatých baterií. Největší nároky si v žádá stupnice, která musí být spolehlivě astabilně provedena a pečlivě ocejchována.

Inž. V. Patrovský

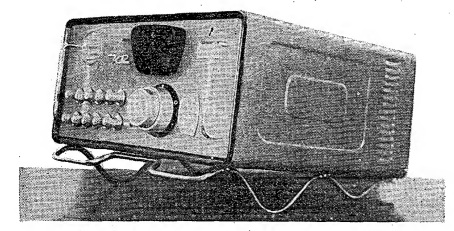


Obr. 3. Uspořádání součástí po odkrytí zadn stěny



Obr. 2. Celkový pohled na přístroj s výměnnými cívkami

SDĚLOVACÍ PŘIJÍMAČ TESLA K12



Přijímač K 12 je sdělovací superheterodyn, určený především pro profesionální potřebu. Slouží k příjmu nemodulovaných signálů A1, moďulované telegrafie A2 a amplitudově modulované telefonie A3 v celkovém kmitočtovém rozsahu 1,5... 30 MHz. Použije-li se přídavných vyhodnocovacích zařízení, je možný též příjem F1 (telegrafie a radiodálnopis s kmitočtovým posunem); A3a a A3b (telefonie s potlačenou nosnou vlnou a jedním nebo dvěma nezávislými postranními pásmy), dále provozy A4 a F4 (signál modulovaný pro přenos obrazů a faksimile) a F6 (dvoukanálová telegrafie s kmitočtovým posunem). Tato vyhodnocovací zařízení jsou obsažena společně s kmitočtovou ústřednou pro stabilizaci kmitočtu oscilátoru přijímače v nové čs. soupravě pró výběrový příjem Tesla ZVP 4

Vratme se nyní k přijímači K 12. Byl vyvinut ve Výzkumném ústavu sdělovací techniky A. S. Popova. Je to super-het s jedipou přeměnou kmitočtu a s mezifrekvencí I MHz. Uvedený kmitočtový rozsah 1,5...30 MHz je rozdělen na 6 dílčích rozsahů, přepínaných karuselem:

rozsah	kmitočet
1	1,5 3 MHz
2.	2,9 5,8 MHz
3.	5,6 9,6 MHz
4.	9,4 15,1 MHz
5.	14,9 22,1 MHz
6.	22,0 30,0 MHz
Elektrické	vlastnosti:

1. Citlivost pro poměr signálu k šumu

Inž. Josef Prášil, OK1AJI, n. p. Tesla, závod Přelouč

10 dB je lepší než 1 μV při provozu Al, lepší než 3 μV při provozu A3.

2. Šumové číslo v celém kmitočtovém

rozsahu je $F \leq 10$.

3. Selektivita je plynule proměnná. Průběh útlumových křivek mf zesilovače je uveden v tabúlce:

	Nastavení regulátoru šíře pásma				
Potlačení	13 kHz 7 kHz 0,1 kHz				
6 dB	. 13 kHz 7 kHz 0,1 kHz				
20 dB	16 kHz 11 kHz 0,3 kHz				
40 dB	20 kHz 16 kHz 0,9 kHz				
60 dB	24 kHz 22 kHz				

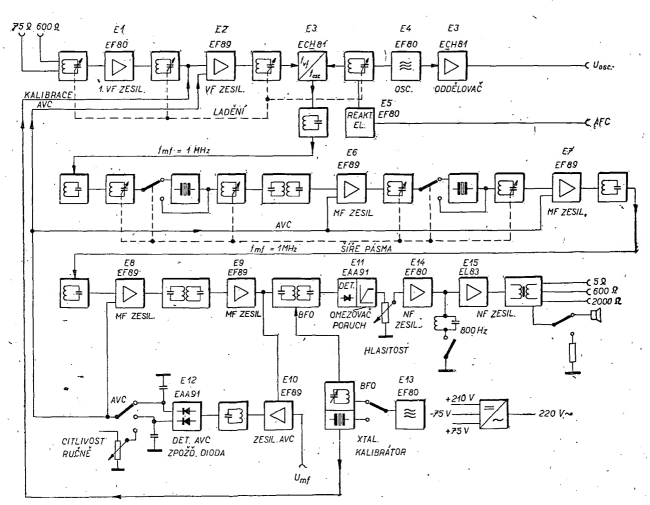
4. Kmitočtová stabilita po tepelném ustálení je lepší než 5. 10-5/°C v celém kmitočtovém rozsahu.

5. Potlačení zrcadlových kmitočtů je na rozsazích 1 až 5 nejméně 70 dB, na rozsahu 6 nejméně 55 dB.

6. Potlačení mezifrekvence je na rozsazích 2 až 6 nejméně 70 dB, na rozsahu 1 nejméně 55 dB.

7. Anténní vstup je nesymetrický 75 Ω a vysokoohmový pro jednodrátovou anténu.

8. Výstupy: nf pro reproduktor 5 Ω pro sluchátka 4000 Ω linkový výstup 600 Ω



mf výstup pro vyhodnocovací jednotky 0,1 V/75 Ω, 1 MHz výstup napětí oscilátoru pro kmitočtovou ústřednu 0,1 V/75 Ω, kmitočet

2,5 . . . 31 MHz

9. Účinnost AVC je taková, že při změně vstupního signálu o 80 dB se změní úroveň nf výstupního signálu nejvýše o 8 dB.

10. Průběh nf výstupního napětí je lineární v kmitočtovém pásmu 70 Hz až 15 kHz s největší odchylkou ±3 dB.

1. Přijímač je napájen ze střídavé sítě 220 V \pm 10 %, 50 Hz. Spotřeba je asi 86 W.

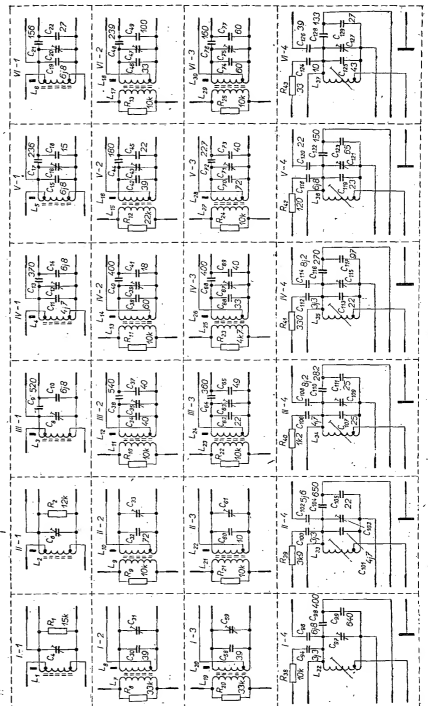
12. Rozměry skříňového provedení: šířka 510 mm, výška 250 mm, hloubka 500 mm. Váha ve skříni je 37 kg.

Funkci jednotlivých stupňů přijímače si vysvětlíme na blokovém schématu. Signál z antény se vede na řídicí mřížku prvého vf zesilovače EF80. Laděný obvod v mřížce je dolaďován otočným kondenzátorem, ovládaným z panelu, takže lze vhodně přizpůsobit každou anténu. Při volbě zisku tohoto zesilovače bylo nutno splnit dva protichůdné požadavky: zisk musí být dostatečně velký, aby byl zaručen dobrý odstup signálu od šumu (proto byla použita elektronka s malým ekvivalentním šumovým odporem) a naopak nesmí být veliký natolik, aby došlo k rušivé křížové modulaci s ohledem na průběh charakteristiky elektronky EF80. Anténní obvod je proti přepětí chráněn doutnavkou s malým zápalným napětím.

Vstupní impedance přijímače je 75 Ω pro nesymetrický vstup. Je tolerována tak, že poměr stojatých vln na anténním napájcči nesmí být větší než 2,5 pro impedance, jejichž reálná složka je větší než 75 Ω , a větší než 2 pro impedance s reálnou složkou menší než 75 Ω .

Druhý vf zesilovač, osazený elektronkou EF89, je řízen AVC. Zesílené vf napětí se vede na prvou mřížku heptody ECH81, zapojené jako multiplikativní směšovač s injekcí oscilátorového napětí do třetí mřížky heptody.

Oscilátor je osazen elektronkou EF80. Bylo zvoleno tříbodové zapojení Hartleyovo mezi první mřížkou a anodou elektronky. Zpětná vazba nastává průchodem anodového proudu cívkou laděného obvodu, jejíž odbočka je vysokofrekvenčně uzemněna. Laděný obvod oscilátoru je pečlivě teplotně kompenzován vhodně vybranými keramickými kondenzátory s různým teplotním činitelem. Ví napětí oscilátoru se vede jednak na směšovací elektronku, jednak na řídicí mřížku triodové části ECH81, která pracuje jako oddělovací zesilovač. Z anody této elektronky je napětí osci-látoru o úrovni asi 100 mV na impedanci $75\,\Omega$ vyvedeno na konektor na zadní stěně přijímače. Tento vývod slouží k napájení kmitočtové ústředny S12. Její činnost si vysvětlíme jindy. Úveďme jen tolik, že to je zařízení pracující na principu referenční analýzy kmitočtu a umožňující stabilizaci libovolně nastaveného kmitočtu přijímače se stálostí 1.10-6/°C. Nastane-li při provozu přijímače ve spolupráci s kmitočtovou ústřednou z jakéhokoliv důvodu rozladění kmitočtu oscilátoru přijímače, vznikne ve vyhodnocovacích obvodech kmitočtové ústředny stejnosměrné na-pětí. Toto napětí se vede zpět do přijímače na konektor označený AFC. Slouží k řízení reaktanční elektronky EF80, která dolaďuje oscilátor přijímače na původní, předem nastavený kmitočet.



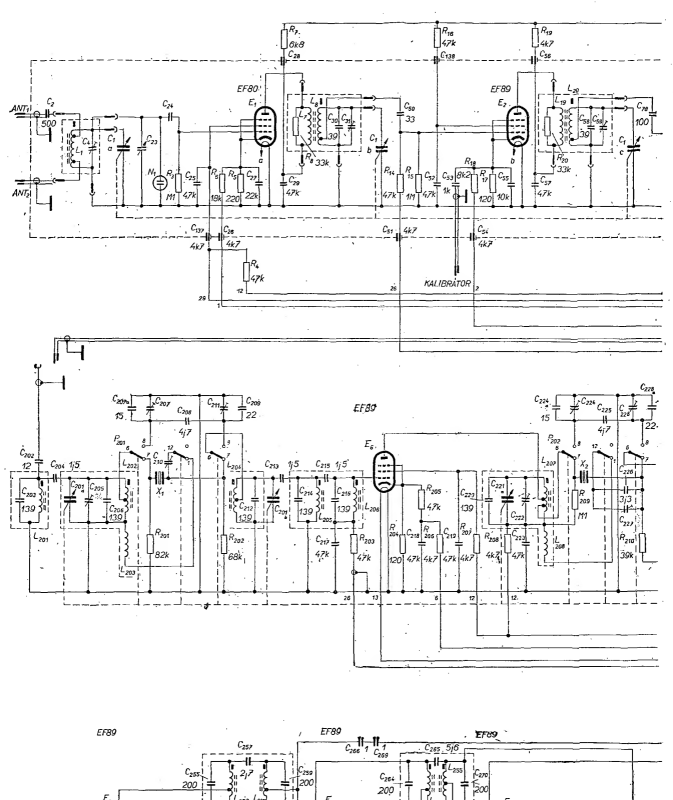
Přehled vstupních a oscilátorových obvodů

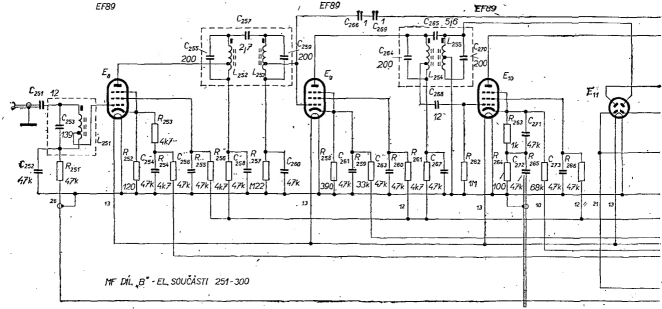
Mezifrekvenční kmitočet přijímače je 1 MHz. Je zesilován ve čtyřstupňovém zesilovači, který si popíseme podrobněji.

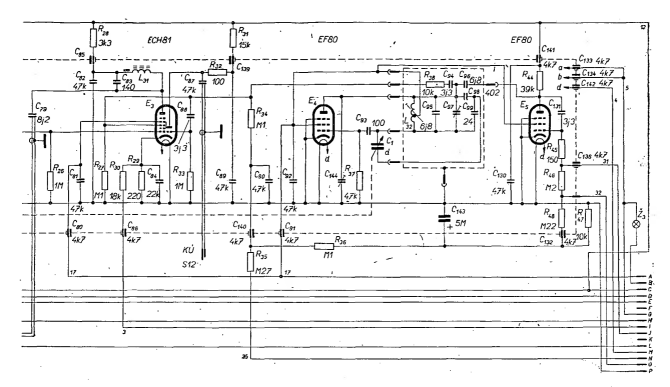
Za směšovací elektronkou ECH81 (E3) je zapojena šestiobvodová pásmová propust s krystalem, zapojeným mezi třetím a čtvrtým obvodem. Tyto dva obvody jsou rozlaďovány speciálním otočným kondenzátorem, čímž se řídí šíře pásma. Následuje zesilovací elektronka EF89 (E6) a za ní dvouobvodová propust s druhým krystalem. Změna šíře pásma je provedena stejně jako u šestiobvodové propusti. Oba rozlaďovací kondenzátory jsou mechanicky spřaženy ozubenými převody. S převodem je dále spojen přepínač, kterým se při nastavení největší šíře pásma odpojí krystav a misto nich se zapojí kapacitní vazební

členy. Šíře pásma tím vzroste na 13 kHz. Rozlaďovacími kondenzátory lze řídit šíři pásma plynule od 100 Hz do 7 kHz při potlačení 6 dB.

Další mf zesilovače jsou obvyklého zapojení s elektronkami EF89 (E_7 , E_8 , E_9). Z posledního mf transformátoru-se vede zesílené mf napětí jednak na diodový demodulátor (dvojitá dioda EAA91, E_{11}), jednak na řídicí mřížku zesilovače AVC (E_{10}). Tento zesilovač, osazený elektronkou EF89, slouží současně jako katodový sledovač pro výstup mf napětí. Výstupní impedance je asi 70Ω , úroveň mf napětí průměrně 100 mV. Z anodového laděného obvodu







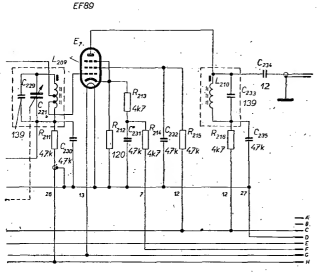


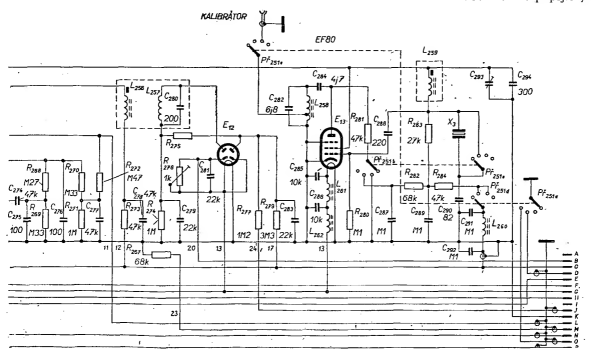
Schéma zapojení přijímače K12. Zapojení prvků na pa-nelu, nf dílu a napájecího dílu a ranžír, pro-pojující všechny části, na následujících obrázcích. E₁₁ a E₁₂ jsou typu EAA9I zesilovače AVC se zavádí mf napětí na demodulační diodu EAA91. Její stejnosměrný katodový proud se měří ručkovým měřidlem, cejchovaným ve stupních S. Přes druhou polovinu této dvojité diody (E_{12}) se zavádí zpožďovací napětí. Získané stejnosměrné napětí AVC se užívá k řízení citlivosti přijímače. Třípolohový přepínač na panelu umožňuje následující volbu:

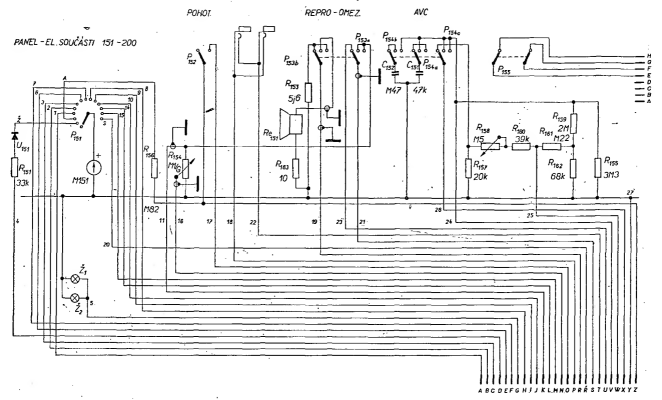
1. provoz bez AVC s ručním řízením citlivosti,

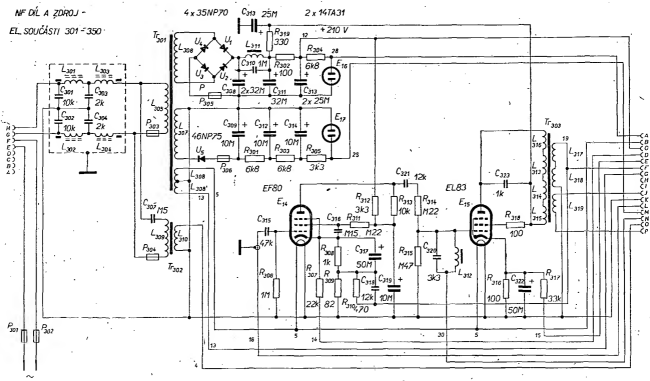
2. provoz s AVC, časová konstanta 0,1 s,

3. provoz s AVC, časová konstantá

1 s. Záznějový oscilátor, osazený elektron-kou EF80 (E₁₃), se zapíná při příjmu Al. Je to Collpittův oscilátor, pracující na mf kmitočtu a zapojený tak, že stínicí mřížka elektronky je anodou oscilátoru. Anoda je přitom odpojena, protože tato elektronka je využita současně jako kalibrátor. V tom případě se do laděného obvodu BFO připojí krysťal i MHz







a do anodového obvodu elektronky se zapojí tlumivka, jejíž vlastní kmitočet je asi 25 MHz, takže vyšší harmonické krystalového oscilátoru jsou rezonancí tlumivky poněkud zesíleny. Protože oscilátor přijímače pracuje právě o l MHz výše, než je vstupní kmitočet, vznikne při zapnutém kalibrátoru při naladění přijímače na celistvý násobek MHz zázněj oscilátoru s příslušnou harmonickou krystalového kalibrátoru a lze dobře kontrolovat souhlas stupnice.

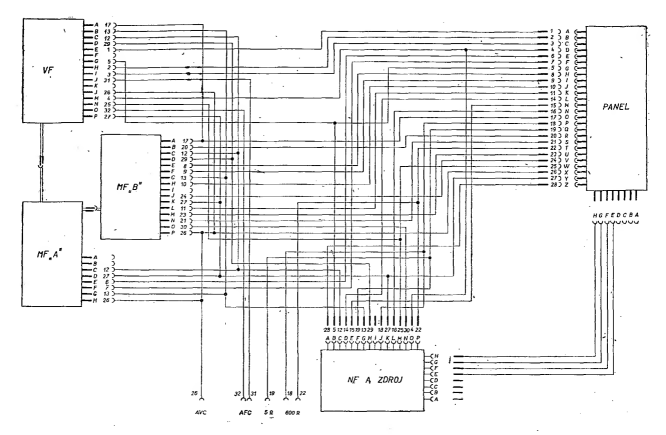
Demodulované nízkofrekvenční napětí se vede dále přes vypínatelný sério-

pětí se vede dále přes vypínatelný sério-

vý omezovač rušení (druhá dioda elektronky E_{11}) na regulátor hlasitosti na panelu. Odtud se vede signál do dvoustupňového nízkofrekvenčního zesilovače, osazeného elektronkami EFE0 (E_{14}) a EL83 (E_{15}). Ze sekundáru výstupního transformátoru do katcdy předzesilovače E_{14} je zavedena záporná zpětná vazba pro zlepšení kmitočtové charakteristiky. Zesilovač dále obsahuje vypínatelný nf filtr (laděný obvod o kmitočtu $200 \, \text{Hz}$), který lze použít zejména při provozu A2. Napájecí zdroj dcdává všechna potřebná ancdová a žhavicí napětí. Sířový transformátor je navinut na páskovím jádře C z orthopermu. Sekundární napětí pro napájení anod

elektronek je usměrněno čtyřmi křemí-kovými diodami 35NP75 v můstkovém zapojení. Napětí pro oscilátor je stabilizováno doutnavkou 14TA31. Záporné předpětí je získáno usměrněním střídavého napětí křemíkovou diodou 46NP75 a je stabilizováno rovněž doutnavkou 14TA31. Doutnavky jsou označeny E_{16} a E_{17} . Elektronky E_4 a E_5 jsou žhaveny ze zvláštního transformátoru, navrženého jako ferorezonanční stabilizátor. Při změně síťového napětí 220 V \pm 10% se sekundární napětí 6,3 V nemění více než o \pm 0,1 V. Toto opatření přispělo značně ke stabilitě přijímače.

Nyní se krátce zmíníme o konstrukčním uspořádání přijímače. Je řešen tak,



že čtyři hlavní funkční celky jsou sestrojeny jako samostatně vyjímatelné jednotky, montované na samostatných šasi. Přijímač je smontován v rámu z hliníkové slitiny a jednotlivé díly jsou propojeny snadno vyjímatelnou kabeláží.

Hlavní funkční celky:

1. Vysokofrekvenční díl je proveden jako stříkaný odlitek z lehkého kovu a postříbřen. Obsahuje karusel, čtyřnásóbný ladicí kondenzátor s projekční stupnicí a ozubenými převody a optickou projekční soustavu, kterou je stupnice v desetinásobném zvětšení promítána na matnici na panelu přijímače. Tím je umožněno přesné čtení nastaveného kmitočtu. Dělka stupnice po zvětšení je asi 1,5 m. Na prvém rozsahu (1,5 . . . 3 MHz) odpovídá 1 mm na stupnici asi 1 kHz, na posledním rozsahu přibližně 5 kHz. Projekční stupnice je zhotovena fotografickou cestou na skleněný kotouč. Každý přijímač je individuálně cejchován pomocí přesného kalibračního zařízení.

Karusel s vf obvody je sestaven ze samostatných komůrek, stříkaných z lehkého kovu. Osa karuselu je pro snížení vyzařování oscilátoru vyrobena z izolačního materiálu. Celý karusel je uložen v kuličkových ložiskách a rastrován rohatkou a západkou.

Přívodní kontakty jednotlivých komůrek jsou lisovány z nekorodující slitiny zlata a niklu. Kontaktní pera mají tvar smyčky z bronzového plechu, na dotykové ploše je rovněž naválcována slitina zlata a niklu. Použitý materiál zaručuje minimální přechodový odpor a dlouhou životnost kontaktů. Vf díl obsahuje elektronky E_1 , E_2 , E_3 , E_4 , E_5 .

2. Mezifrekvenční díl A obsahuje oba krystalové filtry, elektronky E_6 a E_7 a pásmové filtry prvých dvou stupňů mf zesilovače.

3. Mezifrekvenční díl B obsahuje zbývající 2 stupně mf zesilovače, zesilovač AVC, detektor signálu, omezovač rušení a detektor AVC, krystalový kalibrátor a BFO. Patří sem elektronky E_8 , E_9 , E_{10} , E_{11} , E_{12} , E_{13} .

4. Poslední díl obsahuje síťový zdroj a nf zesilovač s elektronkami E_{14} , E_{15} .

Všechny ovládací prvky jsou účelně a přehledně uspořádány na vkusně řešeném panelu. Jsou to jednak přepínač rozsahů, knoflík ladění s dvojím převodem (1 : 1 a 1 : 80) a knoflík doladění antény. Dále je to vypínač sírového napětí; regulátor citlivosti; regulátor hlasitosti; třípolohový přepínač kontrolního reproduktoru a omezovače rušení, pohotovostní přepínač příjem-vysílání, knoflík ladění BFO, 14polohový přepínač pro kontrolu elektronek a S-metr, knoflík regulátoru šíře pásma a přepínač časové konstanty AVC. Na panelu je dále kontrolní reproduktor a stupnice. Pro snadné vyjímání přijímače ze skřině nebo z rámu jsou na panelu dvě držadla.

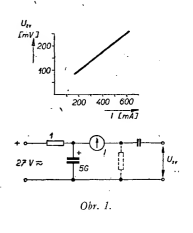
Jak je z uvedeného popisu zřejmé, jde o přijímač velmi dobrých kvalit, který by jistě splnil většinu požadavků nejnáročnějšího amatéra-vysílače.

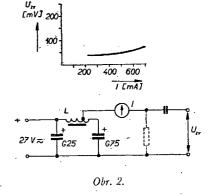
ZPepšená filtrace síťového zdroje pro tranzistorové obvody

Při návrhu síťového zdroje, zvláště pro větší proudy, je problémem filtrace. Kapacita filtračního kondenzátoru vychází značně velká. Kondenzátory o tak velké kapacitě jsou značně rozměrné a nejsou běžně na trhu. Je třeba vždycky uvážit, zda je účelné v určitém případě použít filtru LC, RC nebo dokonce jen C. Tak se ukáže, že zvláště u tranzisto-

rových zesilovačů většího výkonu ve tř.

B je jak LC, tak tím spíše CLC filtr zcela zbytečný. Zbytkový brum, tj. střídavou složku za filtrem, je třeba měřit nikoliv absolutně, ale relativně, tj. s ohledem na hladinu užitečného signálu a hlavně na odběr zesilovače. Např. u zesilovače TRANSIWATT je v klidu odběr asi







Jinak je to ovšem u zesilovačů tř. AB nebo zvláště A,kde tlumivka bývá nutná.

Rozměry filtračního řetězće lze pak zmenšit použitím tlumivky s odbočkou. Celková kapacita obou filtračních kondenzátorů je menší a zbytková střídavá složka je rovněž menší a nemění se při zátěži. Rozdíl je patrný z obr. 2.

Tlumivka se vypočte u jednocestného usměrňovače:

$$\frac{n L \cdot C_2}{m 10, 1} [H; F]$$

u dvoucestného usměrňovače

$$n L \cdot C_2$$
 $m 2,53$

kde n — celkový počet závitů, m = počet závitů na odbočce. Ve filtračním řetězu (obr. 2) jsem použil L = 88 mH, jádro EI 20×20, vzduchová mezera 0,8 mm n = 230 závitů \varnothing 0,8 CuL m = 8 závitů \varnothing 0,8 CuL C_1 = G25, C_2 = G75 C_2 Kopřiva – Janda

Firma General Electric Co. (USA) sa rozhodla v roku 1964 vyskúšať v kozme zariadenie, skladajúce sa s termoiontového meniča, ktorý je umiestnený v ohnisku zrkadla a riadiaceho a telemetrického systému. Zariadenie má následujúce parametry: váhu 80 kg, elektrický výkon 55 W, účinnosť je tu 5 %. Pozdejšie sa predpokladá, že zariadenie o výkone 55 W bude vážiť len 2,2 kg a jeho účinnosť bude 8—10 %. Prednosťou tohoto zariadenia v porovnaní s fotoelektrickými meničmi je ich vysoká stabilita v radiačných pásoch.

Missiles and Rockets 1963, č. 17, str. 42-43

PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

Stereofonie rozhlasem - Jestlipak víte, že rychlá hnědá liška přeskakuje líného psa?

262 Amatérske! 1 1 Hb 64



Josef Munk

OK1ACC

O užitečnosti reflektometru při ladění antenních systémů bylo v tomto časopise napsáno již několik článků. Bylo by nošením dříví do lesa opakovat zde všechny jeho výhody. Pocitil jsem nutnost jeho opatření, když jsem dosud požívanou jednodrátovou anténu nahradil anténou Zepp, napájenou laděným vedením 600 Ω. Nejistota v nastavení anténních přizpůsobovacích členů a překvapivě různé reporty protistanic

překvapivě různé reporty protistanic uspíšily rozhodnutí pro jeho stavbu. Při studiu příslušné literatury upoutala moji pozornost dvě zapojení. Prvé, uvedené v článku [3] na obr. 3, které používá pro měrný prvek vf transformátoru proti jiným návodům, které vřazují do napáječů odpory. Druhé, popsané v článku [2], pro svou jednoduchost a snadnou zhotovitelnost. Toto používá však měřicího vedení ze souosého kabelu s protaženou vazební smyčkou z drátu, což omezuje možnost jeho použití pro jiné impedance napájecích vedení a pro napáječe symetrické.

Výsledkem mých úvah bylo konstatování, že měřicí vedení ze souosého kabelu s protaženou vazební smyčkou je vlastně také vf transformátor a že "to tedy musí ukazovat stejně, nahradíme-li "koaxiální" transformátor transformátorem na toroidním jádře, jak jej uvažuje návod (mimochodem velmi kusý bez údajů hodnot) v článku [3]. Navíc. získáme možnost měřit na různých impedancích napáječů a při vhodném mechanickém provedení také možnost měřit na symetrických napáječích, což je můj případ. Realizací této myšlenky vznikl další jednoduchý přístroj, s širší možností použití. Platí pro něj však omezení uvedená již s. Šímou v článku [2], který doporučují prostudovat těm, kteří se pro stavbu tohoto reflektometru rozhodnou.

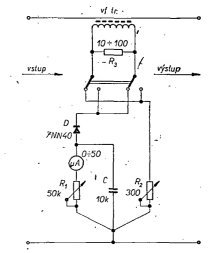
Potřebných součástí není mnoho. Základ tvoří vf transformátor na malém toroidním jádře. Prodávaly se před časem v prodejnách inkurantního materiálu a výborně se pro tento účel hodí ty druhy, které mají oba konce vinutí vyvedeny na příchytky. V našich kolektivkách a domácnostech OK je podobných inkurančních transformátorů větší množství a používaly se pro měření vf proudů na výstupech z vysílačů. Většina z nich má jeden konce vinutí spojeň se stínicím krytem cívky, což je méně vhodné. Šikovné ruce si však mohou i v tomto případě pomoci odpojením vývodu od stínicího, pláště a jeho vyvedením.

Ví trafo je cívka na toroidním jádře z ví železa, vložená do stínicího krytu s vyvedenými konci vinutí a otvorem ve středu cívky pro protažení vodiče, na kterém chceme měřit. Z toho vyplývá omezená možnost jeho použití. Trafo s ví železem se nehodí pro VKV, vy-

hoví však pro KV pásma do 30 MHz. Kdo nesežene transformátor hotový, může jej vyrobit podle návodu v článku [3]. V ostatním je měřič shodný s měřičem podle konstrukce v článku [2] a z fotografie a schématu je patrné jeho provedení.

Použitý měřicí přístroj je mikroampérmetr do 50 μA. Lze použít i méně citlivého přístroje, ovšem čím citlivější, tím lépe. Vinutí vf traſa musí být zatíženo bezinduktivním odporem, který stačí pro výkon 0,5 W. Jeho velikost se pohybuje mezi 10 až 100 Ω a s jeho hodnotou se mění výchylka měřicího přístroje. Vhodnou velikost vyhledáme podle použitého přístroje a výkonu vysílače (pozor na měřidlo při seřizování). Z hlediska průběhu výchylky reflektometru při různých kmitočtech je výhodný měřicí přístroj citlivý – max. do 250 μA – a malá hodnota zatěžovacího odporu vinutí vf traſa, které je vlastně proudovým měničem, v tomto případě pro vf proudy. Malá hodnota zatěžovacího odporu tlumí indukčnost vinutí, tím zplošťuje měřicí charakteristiku a zmenšuje rozdíl výchylky reflektometru v závislosti na kmitočtu.

Přepínač se nepodařilo sehnat lepší, byl proto použit běžný, bakelitový, páčkový, které jsou toho času na chudém trhu amatérských součástí k dostání. Odpor R_1 pro nastavení výchylky je potenciometr 50 k Ω dobrého provedení. Při použití měřicího přístroje s malou

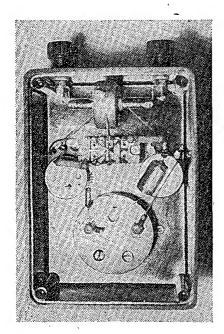


 R_1 — měnitelný odpor 50 k Ω lin. R_2 — měnitelný odpor 300 Ω lin. R_3 — odpor $10 \div 100 \Omega$ vrstvový 0,5 W vf tr— vf trafo na toroidním jádře D — Ge dioda 7.NN40 μ A — mikroampérmetr 50 μ A C — kondenzátor 10000 pF/250 V polystyren PF — páčkový přepínač dvoupolohový

základní výchylkou a větších výkonech vysílače bude nutné použít hodnoty 100 kΩ. Rotor tohoto potenciometru nesmí být spojen s osou, chceme-li měřiče používat také pro symetrické napáječe. Totéž platí o odporu R_2 , který má hodnotu do 300 Ω . Zde nejlépe vyhoví vrstvový v bakelitovém provedení, který se dá v zásobách najít. Při použití běžného potenciometru nutno odstranit kovový kryt. Diodu jsem použil 7NN40, vyhoví však i jiná.

Montáž provedeme pečlivě, spoje silným drátem, vstupní a výstupní zdířky umístíme blízko sebe a propojíme silnými dráty, aby se na spoj "živých" zdířek dal těsně navléknout vf transformátor. Uzemňovací bod na spoji "studených" zdířek zvolíme uprostřed vzdálenosti mezi zdířkami a sem svedeme všechny spoje. Při montáži do bakelitové krabičky je montáž snadná. V kovové skříňce musíme všechny součásti řádně odizolovat a vzdálit od stěn. To platí hlavně pro oba odpory R₁ a R₂, vstupní a výstupní zdířky a přepínač. Přístroj v mém případě je vestavěn do bakelitové krabičky větších rozměrů (B 6), které se běžně prodávají. Těm, kdo si přístroj podle tohoto návodu postaví, doporučuji skříňku kovovou větších rozměrů než je použitá bakelitová. V bakelitové skříňce je měřič citlivý na přiblížení ruky, což je nevýhoda. Óvšem šlo mi hlavně o ověření konstrukce a funkce a v "novostavbě" mého zařízení bude vestavěn přímo do skříně anténního členu, kde nahradí ví ampérmetr dosud používaný. Ukázal se jako zbytečný a jeho údaje, podle kterých jsem dosud ladil anténu, byly reflektometrem silně kompromitovány. Ukazuje totiž proud bez ohledu na to, zda je činný nebo jalový, a tedy neříká nic o tom, kolik energie opravdu "teče" do zářiče a kolik wattů se odrazí od nevhodně přizpůsobené zátěže.

Po dohotovení zapojíme reflektometr mezi vysílač a umělou anténu ohmického charakteru, odpor R_1 nastavíme na největší hodnotu, R2 na nejmenší a stiskneme krátce klíč. Přístroj ukáže výchylku, kterou změnou hodnoty odporu R_1 nastavíme asi do jedné třetiny stupnice přístroje a přepneme přepínač Sdo druhé polohy. Je-li umělá anténa ohmického charakteru, je v jedné polo-ze přepínače výchylka větší a bude odpo-



vídat vyzářenému výkonu. Výchylka v druhé poloze bude odpovídat výkonu reflektovanému. Tím máme určeno, v které poloze přepínače měříme výkon vyzářený a v které reflektovaný a polohy přepínače správně označíme. Polohy přepínače jsou závislé na pólování vf transformátoru. Potom v poloze přepínače pro měření reflektovaného výkonu. seřídíme odporem R₂ výchylku měřidla na minimum. Tím máme ověřenu správ-nou funkci. Eventuálně ještě upravíme velikost odporu R₃, když výchylka je buď malá, nebo velká.

Nyní můžeme k reflektometru připojit napáječ antény a vyladit anténní při-způsobovací členy na maximální výkon a největší rozdíl mezi výchylkou přístroje při měření výkonu vyzářeného a reflektovaného. Poměr stojatých vln (p. s. v.) vypočteme podle vzorce p. s. v. = $= (U_a + U_b) : (U_a - U_b)$, kde U_a je absolutní údaj měřidla v dílcích stupnice při měření vyzářeného výkonu, U_b při měření výkonu reflektovaného.

Jak již uvedeno v článku [2], mění se výchylka přístroje s kmitočtem a přístroj vyžaduje individuální cejchování pro každé pásmo, chceme-li jej používät pro absolutní měření. Nešlo mi v tomto případě však o měřicí přístroj v klasickém smyslu slova jako spíše o indikátor s. v. při seřizování anténních systémů na nejlepší vyzařovací poměry a pro tento účel přístroj dobře vyhovuje. Jestliže jsme provedli správně určení. poloh přepínače na umělé anténě, která má skutečně ohmický charakter (některé odpory, hlavně drátem vinuté, ale i vrstvové, mají na vyšších kmitočtech úctyhodné indukčnosti), pak přístroj ukazuje správně a nezbývá něž podniknout potřebné úpravy anténních symetrizačních členů nebo antény samé. Za ještě přijatelný se považuje p. s. $\sqrt{.} = 2$.

Při zkouškách takto zhotoveného reflektometru na různých anténách vlastních, v kolektivce a u jiných hamů jsme zjistili, jak špatně máme seřízeny anténní systémy, ale ověřili jsme si také, že anténa G5RV – je-li správně provedena – má překvapivě příznivé hodnoty p. s. v. a je tedy výhodným kompromisem vysílací antény pro všechna amatérská pásma (mimo pásmo 1,75 MHz, ačkoliv i tam ji někteří amatéři používají).

Postavte si proto některý z reflektometrů, hodící se pro vaši potřebu a poměry. Nedá to mnoho práce ani si stavba nevyžádá velkých nákladů, a seřidte si své antény, aby ani watt z povoleného výkonu nepřišel nazmar. Tlačenice na pásmech je veliká.

- [1] R. Major: Reflektometry. KV 6/1950, str. 99.
- [2] J. Šíma: Levný reflektometr. AR 11/ /1959, str. 309.
- [3] J. Deutsch: Měřič vf výkonu a poměru stojatých vln. AR 9/1960, str. 264.

V poslední době se zavádí v zahraničí do provozu samočinné zařízení pro korekci chyb v radiotelegrafii, jež na rozdíl od dosud používaného ARQ nevyžaduje zpětnou cestu. Běžný pětiprvkový dálnopisný kód se v zařízení mění na

desetiprvkový a takto modifikovaným signálem se klíčuje vysílač. Na přijímací straně se chyby zjišťují a ve většině případů se samočinně opravují. Není-li samočinná korekce možná, signalizuje se chyba tím, že v textu se místo chybné značky objeví zvláštní symbol.

Program schůzek

38. ZO Svazarmu - klubu elektroakustiky, na II. pololetí 1964. Schůzky se konají každou středu od 16 hodin v poslechové síni hlavní budovy Filosofické fakulty UK, Praha 1, nám. Krasnoarmějců 1, I. patro, dveře 135.

- 2. 9. Výcvik v měření elektroakustických zařízení a tranzistorů, individuální konzultace
- o stavbě vlastních amatérských zařízení. "Moji Pražané mi rozumějí" pásmo z hudby W. A. Mozarta uvádí dr. Miroslav Černý. 9. 9.
- Předvedení výsledků vývoje kvalitního ste-16. 9
- Předvedení výsledků vývoje kvalitního stereofonního gramofonu s dokonalým raménkem a piezokeramickou vložkou. Referuje s. Jiří Janda.
 "Jazz je když..." první přehrávka
 z cyklu dr. Lubomíra Dorůžky o vzniku
 a vývoji jazzové hudby.
 Ukázka nových stereofonních nahrávek,
 pořízených na klubovním celotranzistorovém magnetofonu. Uvádí autor nahrávek
 s. Rudolf Kubečka.

Říjen

- Výcvik v měření elektroakustických zaří-zení a tranzistorů, individuální konzultace
- o stavbě vlastních amatérských zařízení.
 "Der Kapellmeister Bach" přehrávka nejvýznamějších instrumentálních skladeb Johanna Sebastiana Bacha, spojená s besedou s vynikající interpretkou Zuzanou Růžičkovou.
- nou Růžičkovou.

 Technická přednáška o podmínkách stereofonního poslechu hudby v obytných místnostech a o akustických úpravách těchtomístností. Referuje s. inž. Minařik z Výzkumného ústavu rozhlasu a televize.

Listopad

- 4. 11. VÝROČNÍ SCHÚZE naší organizace, na které zhodnotíme celoroční činnost a prodiskutujeme ukoly na přiští rok. Dále a pitolskutujeniu dvoji na pristi ok. Bale zvolime nový výbot. Výbor očekává, že všichni členové, kteří mají opravdový zájem o úspěšnou činnost naší organizace, se této důležité schůze
- zúčastní. Ukazky a recenze novinkových stereofon-ních snímků Státního hudebního vydavatelství.
- Technická přednáška o amatérské stavbě VKV tunerů pro příjem kmitočtově modu-lovaného rozhlasu. Referuje s. Šelinger s. Prášil.
- a s. Frasii. "Jazzové kořeny, tradice a první re-formátor" (Blues, Dukes of Dixieland, L. Atmstrong). Druhá přehrávka z cyklu dr. Lubomíra Dorůžky.

- Výcvik v měření elektroakustických zaří-zení a tranzistorů, individuální konzultace o stavbě vlastních amatérských zařízení.
- o stavee viastnich amaierských zárzeni.
 "Carmen" neinovější nahrávku slavné
 opery G. Bizeta, vydanou společností
 Decca, uvádí dr. Marcela Lemariová.
 V hlavních rolich zpívají Regina Resniková,
 Joan Sutherlandová, Mario del Monaco
 a další.
- a další.

 Technická přednáška o vlastnostech jednotlivých typů u nás používaných magnetofonových pásků, nastavování magnetofonů pro různé typy pásků a korekcí při opotřebení mg hlav. Referuje s. inž. Měřička.

 23. 12. "Vánoční koncert" staré české hudby, uvádí dr. Miroslav Černý.

 30. 12. "Hudba pro miliony" (Benny Goodman, Count Basie, C. Hawkins aj.), uvádí dr. L. Dorůžka.

V nové sezóně zahájí také činnost kroužek zájemců o přepisy z unikátních zahraničních gramofonových desek na vlastní magnetofony. Kroužek vede s. Čáslavský (tel. 93 83 41, linka 374).

amatérske! AD 10 263

TRETTANOSOL

MODULACIE SSB

Inž. Samuel Šuba, OK3SP

nositeľ odznaku

ZOP

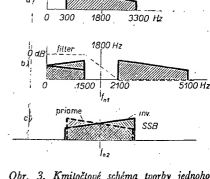
Princíp a popis výroby filtra

Zdá sa, že na amatérske pásma neprenikol ešte tzv. "tretí spôsob" získavania signálu SSB, vynájdený r. 1956 Dr. K. Weaverom. Tiež v našom časopise bola o tom dosiaľ uvedená iba letmá zmienka. Sám som začal pracovať na SSB napred fázovacím spôsobom. Potom som postavil budič s pásmovými priepusťami na 500 kHz a skúsil som s filtrovou metódou ísť na vyššie kmitočty a mám budič na 2220 kHz so zmiešavačom iba na 14 250 kHz. Veľmi ma lákal tretí spôsob filtračno-fázový a po preštudovaní prístupnej literatúry a po viacerých pokusoch som pokročil tak ďaleko, že môžem podať predbežné in-

i za cenu zložitejších filtrov. Avšak kvôli najnutnejšiemu úzkemu pásmu veľmi dobre vyhovuje rozsah 300 až 3300 Hz.

- 3. Nie sú tu nijaké zvláštne dolaďovacie alebo vyrovnávacie ťažkosti a môžu sa používať bežné súčiastky s normálnou toleranciou.
- 4. Fázové pomery se ľahko nastavujú a dobre sa dajú kontrolovať prijímačom. Ani pri nedokonalom vyrovnaní sa nevytvorí nežiadúce bočné pásmo symetricky voči nosnej, ale iba ako invertované pod spektrom žiadaného bočného pásma.

5. Rušenie susedného kanála je vylúčené, keď je prvý modulátor správne



Obr. 3. Kmitočtové schéma tvorby jednoho postranného pásma dvojnásobnou moduláciou. a – Nízkofrekvenčné spektrum, ktoré sa má prenášať. b – Vznik nesymetrických bočných pásiem po prvej modulácii. Horné je priame, dolné preložené. Obe polovice sa líšia iba fázovým posuvom 180°. Ideálny tvar krivky priepustnosti filtra F₁ a F₂. c – Signál SSB vytvorený symetricky voči nosnej f_{n2} (1 MHz napr.). Pomocná nosná v prijímači napravo či naľavo od spektra

Obr. 1. Blokové schéma získania signálu SSB "tretou metódou" – fázovo-filtračnou. O₁ – oscilátor prvej nosnej, M₁ a M₂ – kruhové modulátory kuproxové, F₁ a F₂ – dolnopriepustné filtre, O₂ – oscilátor druhej nosnej, M₃ a M₄ – kruhové modulátory s Ge diódami; VO je výstupný obvod. Medzi oscilátormi a modulátormi sú RC fázovače

formácie o dosiaľ urobených prácach a o tom, s akými novými ťažkosťami a problémami sa možno stretnúť pri stavbe budiča.

Na obr. 1 je uvedené blokové schéma a na obr. 2 celkové zapojenie budiča tak, ako je uvádzané v literatúre, o ktorej sa v texte hovorí.

Zbežný pohľad na schému hovorí, že sa budeme potýkať se symetriou a symetrizovaním. Bude treba až 8 kusov kuproxových usmerňovačov do modulátorov, ako sú napr. Sirutor 3b, 5b, alebo Ge diód do 4 modulátorov. Bude treba získať symetrické budiace i modulačné transformátory – ako sú napr. spojárske "diferenciálne" transformátory s označením K 36 E 426 88 600/1200 a pod. Tieto transformátory sú i vo vrakovom materiále v skladoch Sväzarmu. S obstaraním takéhoto "symetrického" materiálu sú, pravda, isté starosti, avšak keď uvážime výhody, ktoré voči iným metódam získania signálu SSB poskytuje táto metóda, pustíme sa do toho. Nazdával som sa, že najťažšia vec bude vyrobiť dva stejné dolnoprepustné filtre, ale nie je tomu tak. Preto si myslím, že bude dobre o veci niečo povedať.

Kým prejdem k praktickým veciam, uvediem, čo sa uvádza v literatúre o výhodách tretieho" spôsoby

hodách "tretieho" spôsobu.

1. Na stavbu kritický nf fázovač sa nahradí dvoma kruhovými modulátormi, dvoma dolnopriepustnými filtrami a tónovým generátorom 1800 Hz.

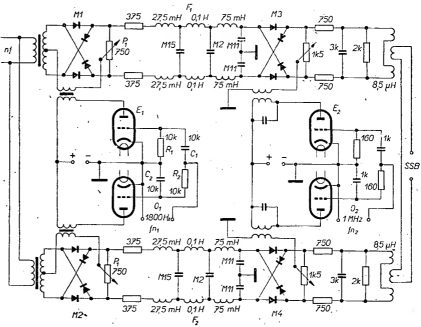
2. Je dobre možné týmto systémom prenášať kmitočty od 100 Hz do 10 kHz

symetrizovaný. Ak sú aj RC fázovače nedokonale nastavené alebo i keď nie sú oba dolnopriepustné filtre celkom zhodné, nikdy nebude vyžiarovanie mimo žiadaného pásma.

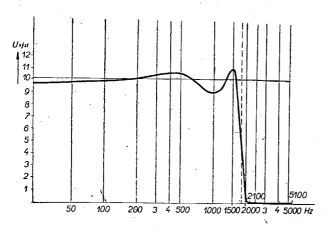
Tieto vlastnosti uvádza tiež Funkamateur 1962 v 6. čísle. Článok inž. A. Hornu v 2. čísle Sděl. techniky roč. 1959 uvádza aj kmitočtové i fázové schéma tvorenia signálu SSB, podobne i kniha

inž. Jiřího Vackářa, laur. št. ceny, "Vysílače 1" (SNTL 1960). Okrem týchto prameňov sa objavila v minulom roku kniha "Soudobá radioelektronika a sdělovací technika" v nakladateľstve "Naše vojsko", kde v kapitole o "Radio-vom spojení na jednom postrannom pásme" je po teoretickej stránke objasnené tvorenie signálu ŠSB. V súhrne: táto metóda umožňuje tvarovať SSB signál priamo, na žiadanej nosnej, ako to umožňuje jednoduchá fázovacia metóda, a zaručuje sa dokonalé potlačenie nežiadúceho bočného pásma, ako to umožňuje filtračná metóda. Nevýhody, ktoré se tu uvádzajú, sa týkajú prísnych profesionálnych požiadaviek, ktoré bývajú viac desiatok dB pod amatérskymi požiadavkami. Preto nebudú prekážky také veľké, aby sme sa do stavby ne-pustili, iba ak by bol náš trh zaplavený elektromechanickými filtrami a lacnými kryštalmi.

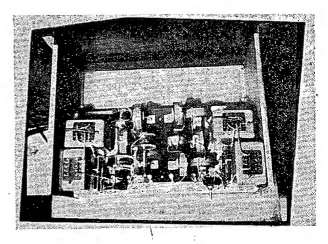
Pozrime se na schému v obr. 1. Ako pracuje tento budič SSB? Dvoma para-



Obr. 2. Celkové zapojenie budiča SSB podľa Vackářa; "Vysílače 1"



Obr. 4. Krivka priepustnosti dolnopriepustných filtrov F₁ a F₂. Pri 2100 Hz musí filter dokonale zavierať. Čiarkovane je označená poloha prvej nosnej – 1800 Hz, ktorá musí byť potlučená



Obr. 6. Skutečné prevedenie filtrov

lelnými transformátormi sa privádza nf súfázove do dvoch súbežných vetví. Kruhové modulátory M_1 a M_2 sú totožného prevedenia a sú napájené zo spoločného zdroja prvého nosného kmispotentini zaroja prena zaroja prena zaroja tred prenaša-ného zvukového spektra 300 ÷ 3300 Hz. Stred je 1800 Hz a oscilátor budí fázovaciu elektrónku E₁. Fázovací článok R_1 , C_1 a R_2 , C_2 v mriežkovom obvode spôsobuje, že oba modulátory M₁ a M₂ sú budené nosnými o vzájomnom fázovom posuve 90°. Filtre F_1 a F_2 (zasa totožného prevedenia) odfiltrujú všetky kmitočty od 2100 do 5100 a vyššie, čo je poloha horného bočného pásma po prvej modulácii. V obr. 3 vidíme výsledok tohoto modulačného procesu a potrebný tvar krivky priepustnosti. Neskoršie sa pozrieme bližšie na konštrukciu filtra. Dolné pásmo je preložené okolo nulového kmitočtu. Obe časti voči sebe majú fázový uhol 180°.

Potlačenie prvej nosnej sa prevedie v symetrickom kruhovom modulátori symetrizačným potenciometrom P_1 o 750 Ω . Druhý nosný kmitočet volil autor tejto metódy l MHz, ale zásadne je možno voliť akýkoľvek kmitočet, ktorý leží v použitóm pásme, alebo výstup z budiča viesť normálne cez ďalšie zmiešavače, ako je to bežné: Opakuje sa ten istý proces ako pri prvej modulácii. I tu je nosný kmitočet do oboch modulátorov M_3 aj M_4 fázove presunutý o 90°. Na výstupných svorkách sa objaví signál SSB, pretože sa kompenzáciou vylúčili všetky nežiadúce zložky. Nosný kmitočet leží, ako sme už spomenuli, uprostred spektra. Rozdiel je iba v tom, či sme si zapojením volili priame a či invertované spektrum.

Zapojenie v obr. 1 je uvedené vo všetkých citovaných prameňoch, avšak s malými nedopatreniami v nich. Tuná je všetko kompletné.

Kmitočtový diagram činnosti systému možno sledovať na obr. 3. Ako som už uviedol, pokladal som za nejdôležitejšie zostrojiť oba filtre, pričom som systematicky zhromažďoval od darcov sirutory a tzv. poštárske "diferenciálne" transformátory. Nevyskytuje se v živote príliš často úloha postaviť takýto dolnopriepustný filter a ešte k tomu keď poviacerých nepodarených pokusoch zistíte, že dosiahnuť tak ostré odrezanie medzi 1500 a 2100 hertzami sa nemôže podariť, keď v literatúre nie sú všetky dáta o indukčnostiach. Vieme, že iba údaj o indukčnosti 27,5, 75 a 100 mH nestačí, keď nevieme nič o požadovanom

Q a postupe rozloženého ladenia filtra.

Na tomto poli som nakoniec – za pomoci literatúry (Terman a i.) – získal isté skúsenosti a krivka filtrov je podľa všetkého tak dobrá, že ich bude možno použiť do budiča SSB. Obr. 4.

Uvediem mechanickú konštrukciu cievok. Volil som rovnaké rozmery všetkých cievok, až na priemer jadra, ktoré je u najmenších asi 36 mm, u väčších 18 mm. Cievka 100 mH je skoro plná a všetky cievky sú navinuté z drôtu o priemeru 0,3 mm. Dolaďoval som na merači indukčnosti Tesla tak, že som cievky navinul cez 110 mH a odvinovaním nastavil s presnosťou asi 2 ÷ 3 %. Prvé pokusy som robil s permaloyovými toroidmi z inkurantných magnetických zosilňovačov, potom z miniatúrnych jadier Jiskra ako VT37, avšak oboje s neúspechom. Nakoniec som vyrobil 12 kusov popisovaných cievok.

V schémach, uverejnených v spomínanej literatúre, sa uvádzajú sériové odpory vo filtroch ako 375 Ω. Mne vyšli cievky 30, 40 a 50 Ω a ten sériový odpor, pri ktorom som dosiahol krivku, uvedenú na obr. 4, mi vyšiel 60 až 80Ω . Tento odpor je kritický a treba sa s ním poihrať a znova a znova merať. Treba, aby oba filtre boli pokial len možno rovnaké. Mne sa podarili tak, že priebeh krivky sa rozchádza o desatinky voltu. Kondenzátory bude možno treba uprayovať o 10 000 až 25 000 pF, avšak dá sa to urobiť - hoci to stojí čas - pomerne ľahko. Tu sa už ukazuje potreba syme-trie súčastí. Treba, aby napätia na vstupe filtrov boli rovnaké, ináč se ani na výstupe nebudú dať vyrovnať.

 Nateraz zariadenie pracuje až po výstupy z filtrov. Treba ešte vf modulá-

2 18 2

Obr. 5. Konštrukcia telesa cievok filtrov F₁ a F₂. Tenšie jadro pre cievku 75 mH a 100 mH, hrubšie pre cievky 27,5 mH. Materiál pertinax, vinidur a pod. Upevňovací uholník nie kovový, ale 3 mm vinidur ohýbaný

tory a oscilátor 1 MHz s fázovačom. Je otázkou krátkeho času, kedy budem môcť informovať o dokončení budiča.

Pomáhejte automatizovat

31. července besedovali pracovníci státní komise pro rozvoj vědy a techniky s novináři o některých otázkách komplexní mechanizace a automatizace, jež musí být rozřešeny, jestliže do r. 1970 má naše hospodářství dosáhnout světové úrovně. Nejdůležitější téze lze shrnout asi do těchto bodů:

1. Bez proudové komplexně mechanizované výroby nelze efektivně uplatnit nejpokrokovější formy automatizace.

2. Nedostatky v kvalitě vyráběného zboží jsou do značné míry způsobovány nedostatkem pomůcek pro objektivní měření, a to hlavně pro kontinuální a automatické měření.

3. Počítačová technika bude zaváděna okamžitě na bázi dovozu číslicových počítačů z SSSR a západních zemí, bez čekání na domácí produkci.

4. Je nutné včas připravit kádry potřebné pro zavádění, obsluhu a údržbu nové techniky, využívající především elektronických obvodů.

Amatéři mohou tento vývoj příznivě

ovlivnit dvojím způsobem:

vyvíjením zařízení a pomůcek pro měření, počítání, kontrolu parametrů, regulaci, dávkování apod., pokud vhodná zařízení nejsou průmyslově vyráběna, aspoň po přechodnou dobu, než budou uskutečněna opatření, předvídaná plány technického rozvoje. Automatizací těchto úkonů se vylučuje subjektivní prvek a zavádějí předpoklady pro upevnění technologické kázně – tedy pro snížení zmetkovitosti.

vytvářením atmosféry porozumění pro nové mechanismy technickoosvětovou činností na závodech. Není žádným tajemstvím, že i sebedokonalejší mechanismus se neobejde bež spolupráce s člověkem a člověk je mnohdy nakloněn vidět ve stroji ne pomocníka, ale nekalou konkurenci – zvláště když kontroluje práci lidí. získáváním mládeže, podchycováním spontánního zájmu o techniku, pěstováním a řízením jejich touhy po seznamování s nejnovější technikou. Pamatujme, že "lopata" přestala být nedávno váhovou jednotkou v průmyslu a přestane jí brzy být i v zemědělství. A že dnešní čtrnáctiletí budou mít v roce 1970 dvacet let.



Vážéný súdruh Chochola,

potvrdzujem prijem Vášho lístu zo dňa 12. 5. 1964 a súčasne dakujem za zaslanie

Vášho článku o polotranzistorovanom TVP. O tom, že Váš názor o možnej čiastočnej O tom, že Váš názor o možnej čiastočnej tranzistorácii TV prijímačov, čo ste aj pred dvoma rokmi experimentálne overili, bol správny po technickej stránke, niet žladnej

Previedli sme rozsiahle štúdia s technicko-Previedli sme rozsiahle štúdia s technickoekonomickým vyhodnotením jednotlivých
obvodov, v ktorých by sa mohli nahradiť elektronky tranzistormi. Ovšem aj po znižení veľkoobchodných cien tranzistorov a diód môžeme si v súčasnej dobe dovolit tranzistorizovať len zvukový medzifrekvenčný zosilňovač
a pomerový detektor osadiť dvojícou Ge-diód.
Táto úprava bude zavedená do výroby v priebehu budúceho roku a ušetrí 3 elektrónky.
Samozrejme po znížení výrobných nákladov
tranzistorov je možné predpokladať, že tranzistorizácia TV prijímačov bude veľmi rýchle
postupovať.

Mal som možnosť pred dvoma týždňami

postupovať.

Mal som možnosť pred dvoma týždňami na hannoverskom veľtrhu vidieť celú súčasnú západonemeckú produkciu televizorov: 18 výrobcov vystavovalo asi 170 typov TV prijímačov, ktoré z 90 % boli čiastočne osadené tranzistormi. Pritom počet tranzistorov sa pohybuje od 1 do 36 u sieťových prijímačov, čo dokazuje, že použitie tranzistorov spolu s elektrónkami je technicky zdôvodnené. Dokonca fy Grundig má reklamné heslo: "9 tranzistorov —9krát spolahlivejší".

Budeme veľmi radi, ak nám aj v budúcnosti napíšete Vaše názory, alebo prostredníctvom zlepš. hnutia prispejete ku zvýšeniu technickej úrovne naších výrobkov.

Se súdružským pozdravom

TESLA ORAVA národný podnik Nižná Lad Oravou odbor hl. inžiniera inž. Peter Pfliegel nám. riaditeľa pre TR

Oscar III - technický popis

Oscar III, který má být první aktivní sdělovací družicí zhotovenou radioamatéry, je nyní v době psaní tohoto článku v poslední fázi zkoušek před vypuštěním. Vyslání Oscara III na oběžnou dráhu se očekává na sklonku léta či počátkem podzimu tr. Oscar III, jeho zapojení i pracovní kmitočty byly již uveřejněny v AR 6/63 v článku Minulošt a budoucnost Oscarů. V uplynulém roce došlo však na základě výsledků zkoušek s prototypy k některým úpravám a změnám, takže konečná verze Oscara III má následující vlastností [1]:

má následující vlastnosti [1]:
Oscar III je aktivním širokopásmovým lineárním
převáděčem s šíří segmentů 50 kHz v pásmu
145MHz. Přijaté spektrum signálů segmentu širokého 50 kHz se převádí v pásmu 145 MHz o 1,8 MHz
výše a opětně se vysílá. Převod se provádí lineárně
v mezifrekvenčních obvodech, tedy bez demodulace.
Původní spektrum přijimacího sektoru rozsahu od
144,075 do 144,125 MHz se zrcadlově přenáší do
vysílacího sektoru v rozsahu od
145,875 do

144,075 do 144,125 MHz se zrcadlové přenáší do vysílacího sektoru v rozsahu od 145,875 do 145,925 MHz (viz obr. 1).
Pro snazší naladění přijímače pozemní stanice, hodlající uskutečnit spojení prostřednictvím Oscara III, jsou na jeho palubě navíc ještě dva trvale pracující značkovací vysílače. Jeden je telemetrický vysílač na kmitočtu 145,850 MHz a druhý majákový vysílač pro zaměřovací účely na kmitočtu 145,950 MHz. Kmitočty značkovacích vysílačá se nacházejí symetricky po obou stranách vysílacího sektoru ve vzdálenosti 25 kHz od jeho okrajů, viz obr. 1.

viz obr. 1.

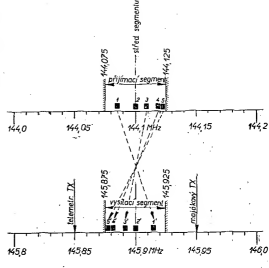
Zrcadlový převod spektra je třeba mit na paměti při vyhledávání vhodného kmitočtu pro pozemní vysílač a dále při SSB provozu, kdy družice vlivem jejiho směšovacího systému způsobí změnu polohy postranních pásem. Nicméné zrcadlový převod přináší i jednu výhodu v částečném vykompenzování Dopplerova posunu. Stupeň kompenzace bude záležet na okamžité vzájemné poloze družice a pozemních stanic. V nejnepříznivější situaci bude posun menší než ±8 kHz od kmitočtu vysílače pozemní stanice. Tato zdánlivě malá hodnota však může za jistých okolností způsobit nepříjemnou interferenci mezi dvěma blízkými sousedními kanály.

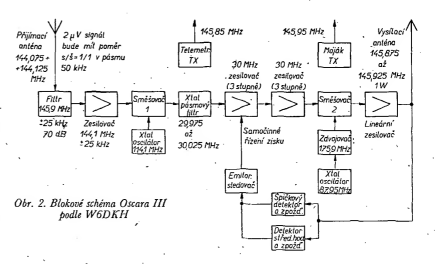
nály.

Pouzdro Oscara III o rozměrech přiblížně 45 x Použdro Oscara III o rozmérech priblizne 45 x 30 x 17 cm a o váze 15 kg, obsahuje převáděč, telemetrický vysílač, rtutovou baterii po napájení uvedených přístrojů, majákový vysílač napájený z baterie slunečních článků, dodávajících 18 V/150 až 250 mA, Ni-Ag akumulátor s kapacitou 1 Ah pro provoz majákového vysílače ve stínu Země a čtyři

provoz majákového vysílače ve stínu Země a čtyři prutové antény. Na obr.2 je blokové schéma Oscara III. Signál, zřijatý samostatnou anténou, projde filtrem, potlabujícím zahlcení vstupních obvodů přijímače vlastními vysílačí družíce. Utlum filtru v pásmu přijínače je 10 dB, pro kmitočty v pásmu 145,9 MHz ± 50 kHz je kolem 70 dB. Dalších 10 dB izolace

Obr. 1. Kmitočty mezí a středů přijímacího a vysílacího segmentu a značkování vysílačů Oscara III. Uvnití přijímacího segmentu je nahodile vyznačeno několik pra-covních kmitočtů pozemních sta-nic 1, 2, 3, 4, 5. Ve vysílacím segmentu je ukázána jejich zrcadlová poloha vzhledem ke středu segmentu





Seznam umělých družic Země, které se v prvé polovině roku 1964 nacházely na oběžné dráze s pracujícími vysílači

2						
	Kmitočet (MHz)	Název	Datum vypuštění	Sklon (stupňů)	Doba 1 oběhu (minuty)	Provoz a modulace
	19,945 20,005	POLJOT I ELEKTRON I	1, 11, 63 30, 1, 64	59 61	102 169	vteřinové impulsy
	19,430 30,0075 54	ELEKTRON 2 ELEKTRON 1 1964-49C	30: 1.64 30. 1.64 5.12.63	61 61 90	1357 169 107	CW pro zaměření
	90,225 90,022	ELEKTRON 2 KOSMOS 25	30. 1. 64 27. 2. 64	61 49	1357 92	Cw pro zamerem
	108,012 136,020	VANGUARD1 ECHO 2	17. 3.58 25. 1.64	34 86	134 109	CW jen když osvětlena CW a telemetr, trvale
	136,050	TELSTAR 2	7. 5. 63	43	225	dání
	136,077 136,110 136,140	ALOUETTE EXPLORER RELAY 2	29. 9. 62 27. 11. 63 21. 1. 64	-80 33 46	106 5666 195	telemetr. a ovládání CW, telemetr. a ovládání CW, telemetr. a ovládání
	136,170 136,233	ECHO 2 TIROS 8	25. 1.64 21.12.63	86 58	109	CW; telemetr. trvale CW, telemetr. a ovládání
	136,319 136,405	1964 – 1B ARIEL	11. 1. 64 26. 4. 62	70 54	103 101	CW, telemetr. trvale CW, telemetr. a ovládání
	136,468 136,592 136,620	SYNCOM 2 ALOUETTE RELAY 2	26. 7, 63 29. 9, 62 21. 1, 64	33 80 46	(1436) 106 · 195	telemetr. a ovládání telemetr. a ovládání
	136,650 136,651	1963-38C 1963-38C	28. 9. 63 28. 9. 63	90 90 .	107 107	CW, telemetr. a ovládání CW, telemetr. a ovládání CW, telemetr. a ovládání
,	136,744 136,803	OSO 1 1964-1C	7. 3.62 11. 1.64	33 70	96 103	CW, telemetr. trvale
	136,888 136,922	1964-1D TIROS 8	11. 1.64 21.12.63	70 58	103 99	CW, telemetr. trvale CW, telemetr. a ovládání
	136,979 ' 136.980 136.992	ALOUETTE SYNCOM 2 TIROS 7	29. 9. 62 26. 7. 63 19. 6. 63	80 33 258	106 (1436) 97	CW pro zaměření telemetr, a ovládání CW, telemetr, a ovládání
	136,994 150	SATURN 5 TRANSIT 4A	29. 1. 64 29. 6. 61	31 67	95 104	CW pro zaměření CW pro zaměření
	150 162	1963-22A ANNA 1B	16. 6.63 31.10.62	90 50	100 108	CW, telemetr, a ovládání CW pro zaměření
	324 324 400	ANNA 1B 1963-49C TRANSIT 4A	31, 10, 62 5, 12, 63 29, 6, 61	50 90 . 67	108 107	CW pro zaměření CW pro zaměření
	400 400 400	1963-22A 1963-49B	16, 6, 63 5, 12, 63	90 90	100 \ 104 107	CW, telemetr, a ovládání CW pro zaměření CW, telemetr, trvale
	648	1963-49C	5, 12, 63	9ŏ	107	CW pro zaměření

mezi vysílačem a přijímačem se získává odlišnou polarizací antén. Pro dosažení poměru signál/šum lepšího než 1 v rozsahu 50 kHz je třeba, aby anténa dodala na vstup přijímače alespoň 2 mikrovolty. Za filtrem následuje první směšovač. Krystalem řízený oscilátor s kmitočtem 114,1 MHz převede v 1. směšovačí přijímané pásmo se středem na 144,1 MHz na pásmo se středem na 30 MHz při zachování původní šíře pásma (29,975 až 30.025 MHz). Za prvním směšovačem másleduje rokuju tři

30.025 MHz).
Za prvním směšovačem následuje selektivní krystalový filtr, potlačující o 80 až 90 dB nežádoucí signály mimo zminéné pásmo a tím určuje i šíři pásma převáděče. Za selektivním filtrem po zesílení v šestistupňovém zesilovači je signál 30 MHz přiveden na vstup druhého směšovače. Krystalem řízná ozdíváce k priovtem 87.55 MHz no zdvojení veden na vstup druhého směšovače. Krystalem řízený oscilátor s kmitočtem 87,95 MHz po zdvojení na 175,9 MHz vytvoří v druhém směšovači z pásma 29,975 až 30,025 MHz výstupní kmitočet převádčče 145, 875, až 154,925 MHz. Za druhým směšovačem následuje ještě jako poslední stupeň lineární zesilovač se špičkovým výkonem 1 W pásmu 50 kHz. Životnost převádčec, která ie dána kapacitou rutové baterie, nebyla dosud uveřejněna. Podle dřívějších informací lze očekávat dobu několika týdnů. Současně s provozem převádčech ude telepitrický

vejsích miormaci ize očekávat dobu nekolika tydnů. Současně s provozem převáděče bude telemetrický vysílac předávat data naměřená na palubě družice. Po vyčerpání rtuťové baterie budou sluneční články zajišťovat nepřetržitý provoz majákového vysílače teoreticky až do shoření družice ve vysokých vrst-

vách atmosféry.

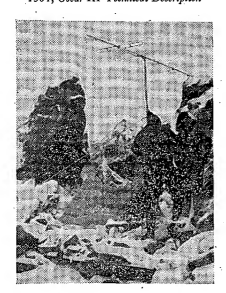
vach atmostery.

Další důležitou částí Oscara III je samočinné řízení úrovně signálu, které zabraňuje přetřžení lineárního zesilovače. V podstatě je to zpětnovazební
obvod, jenž nejdřive detekuje úroveň ví signálu na
výstupu za lineárním zesilovačem a podle jeho spickové a průměrné hodnoty dohromady a po náleži-tém zpoždění posléze reguluje zisk mezifrekvenční-ho stupně 30 MHz. Popsané zařízení zaručuje sice na jedné straně minimální intermodulaci mezi signá-ly jednotlivých stanic, používajících Oscara III, současně však na druhé straně staví do névýhody současně však na druhé straně staví do nevýhody stanice pracujicí s relativně malým výkonem nebo na větší vzdálenost. Samočinné řízení úrovně se nastavuje podle nejsilnějšího signálu na vstupu převáděče. Nastane-li např. případ, že na vstupu družice přijde jen jediný signál desetiwattového pozemního vysílače, samočinné řízení úrovně zajistí, že bude znovu vysílán s maximálně možným špičkovým výkonem l W. Přijme-li-však Oscar III za jinak stejných podpulské (vzdálenoste antřeny spickovým vykoném i w Prijme-u-vsak Oscai III za jinak stejných podmínek (zdálenost; antény, atd.) současně signál desetiwattového a kilowattového pozemního vysílače, samočinné řízení úrovně nastaví získ tak, že 990 mW výstupního výkonu bude odpovídat kilowattovému vysílači a na signál z desetiwattového pozemního vysílače zůstane pouhoch 10 mW hých 10 mW

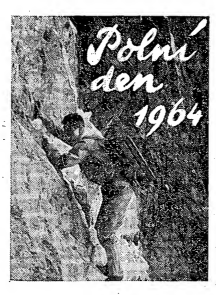
uvedeného je zřejmé, že i za předpokladu ne-Z uvedeného je zřejmé, že i za předpokladu nezvykle vysoké úrovně hamspiritu u všech provozovatelů spojení přes Oscara III, lze nejpravděpodobněji očekávat nejdelší spojení v době, kdy dráha družice bude půlit její vzdálenost mezi pevninami. V případě, kdy družice bude relativně např. blíže Evropě, lze jen s velmi malou pravděpodobností počítat se spojením mimo oblast Evropya to právě v důsledku nebezpečí přítomnosti některého velmi silného signálu na vstupu Oscara III. Pro vnitroevropské spojení je možno považovat za dostatečný výkon signálu na vstupu Oscara III. Pro vnitroevropské spojení je možno považovat za dostatečný výkon 10 wattů, přivedený do tříprvkové směrovky. Není třeba vždy usilovat o tisícikilometrové rekordy, pro začátek pokusů o amaterské spojení prostřednictvím amatérské sdělovací družice bude úspěchem skutečnost, že spojení bylo vůbec navázáno i bez ohledu na překlenutou vzdálenost.

Int. Lor Doležel, OKLEY

Inž. Igor Doležel, OK1FY [1] Walters, A. M., W6DKH, QST červen 1964, Oscar III-Technical Description



Tábor č. 3 na vrcholu Gerlachu ve výši 2663 m



Náš letní závod na VKV, Polní den, je bezesporu největší podnik tohoto druhu. tak masovém rozsahu není pořádán nikde ve světě. Za dobu svého trvání - letos probíhal již XVI. ročník - získal značnou popularitu a zúčastňuje se ho stále větší počet stanic. Jeho význam ještě vzrostl, když se před třemi lety stali spolupořadateli polští amatéři (PZK) a letos přistoupili jako spolupořadatelé i němečtí amatéři (GST). Letošní již šestnáctý ročník tak byl současně čtvrtým polským a prvním německým Polním dnem.

Tradice Polního dne má však i své nevýhody. Závod již tak vrostl do života našich amatérů, že účast na něm se stala zvykem. Letos bylo přihlášeno 223 našich stanic. To je mnohem více, nežli se zúčastní pravidelného provozu na VKV pásmech během roku.

Z toho vyplývá první nedostatek. Většina stanic nevěnuje pozornost výstavbě nových zařízení, většinou je používáno zařízení individuálních koncesionářů, kteří často celý rok nevysílají, zařízení se před závodem jen "opráší" a jede se. A tak často závady vysílacích stanic, které byly kritizovány * loni, se objevují letos se stejnými nedostatky.

Tak např. OK1KUR byli mnohem širší než je zdrávo, ačkoliv právě na této stanici by se předpokládalo, že budoucí slaboproudí inženýři budou umět dát stanici do brilantního stavu. Rovněž OK1KHI bylo možno nalézt na celém pásmu, širokém 2 MHz, a ještě dále. U mnoha stanic jsou harmonické kmitočty tak silné, že třetí harmonická ze 145 MHz je v pásmu 70 cm často slyšet lépe než speciální vysílač pro toto pásmo. OK3YY pracoval speciálně na pásmu 70 cm a zjistil, že lze slyšet větší počet OK1 stanic v dobrých silách. Ukázalo se však, že tyto stanice pracují vlastně na 2 m. Nejbližší z nich byla 150 km vzdálená – úctyhodný to výkon na 3. harmonické! Jak ukázaly zkušenosti, je výkon vysílačů zbytečně velký, takže zvláště v oblastech, kde je koncentrováno více stanic, dochází ke zbytečnému rušení. Dnes povolený příkon již neodpovídá současnému stavu a zkušenostem, které ukazují, že spolehlivé spojení je možno dosáhnout s podstatně menším příkonem.

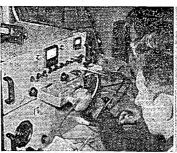
Příkladem za všechny je celotranzistorové zařízení s. Pavla Šíra, OK1AIY, jehož vysílač s příkonem pouhých 5 mW (pět miliwattů!!) umožnil i v silném soutěžním reji dosáhnout 94 QSO, tedy více než řada stanic s výkonem 5000 x vyšším - tj. 25 W. Přitom některé stanice měly v provozu i ně-kolik vysílačů! Pro příští Polní den by se měl snížit výkon vysílačů, vymezit použití jediného vysílače a v tomto smyslu změnit i podmínky PD. O co by se ještě zlepšily výsledky takové stanice OK1AIY, kdyby místo tranzistorů 0C171 bylo možno použít např. tranzistorů typu měsa. Z toho vyplývá pro sekci úkol urychleně předložit požadavky na dovoz speciálních součástí, které by výstavbu nejmodernějších zařízení umožnily. S tímto názorem vyslovil souhlas i místopředseda ÚV Svazarmu s. Vladimír Meisner, nadšený obdivovatel radiotechniky, který si při nepřetržité jízdě terénem prohlédl dvanáct stanic.

Snížený výkon moderního tranzistorového zařízení podstatně snižuje nároky na zdroje proudu, není třeba sebou vozit agregáty na výrobu proudu, polykající galony pohonných hmot; zařízení se stává opět přenosným, tj. "polním", jako tomu bylo před lety a branná hodnota závodu by se značně zvýšila, takže název Polní den by dostal nový, kvalitativně lepší obsah. Většina stanic bude pak nucena postavit nové vysílače s podstatně menší spotřebou, což nutně bude mít vliv na zlepšení kvalifikace konstruktérů. Vždyť v omezeném příkoňu je právě vtip Bavorského horského dne, který tlačí konstruktéry předepsanou váhou k používání polovodičů. Pavlovi Šírovi stačilo pro celý provoz Polního dne několik plochých baterií! Náklady jsou pak minimální jak s provozem, tak s dopravou, benzinem atd. Nezávislost na síti má také své výhody. Nemůže se pak stát, aby vedoucí Raj vypojil v libovolném čase proud, že potřebuje vyšší napětí třeba pro pivní kompresor, jak se stalo jistě na více místech.

Mnoho nového nebylo vidět ani na přijímací straně. Běžným standardem se staly konvertory, spojené většinou s inkurantním přijímačem EK10, připadně jiným typem jako proměnnou mezifrekvencí. Někde byly k takovému konvertoru dva až tři přijímače EK10. Na pásmu se po PD diskutovalo o tom, že byly i stanice, které měly až osm přijímačů. Konstrukčně nejmodernějším zařízením, které jsme viděli, byl zlepšený celo-tranzistorový přijímač s. Šíra, popsaný

v AR 11/63.

Jako jiná léta vyjeli pracovníci redakce do terénu. Chtěli navštívit při trvalé jízdě ve dne v noci 36 stanic. Podařilo se jim však uvidět stanic jen 25. Řada stanic na přihlášených kótách nebyla, např. OK1KLE na Vlčí hoře u Děčína, OK1KWH na Tolštýně, jiné byly navštíveny ještě když měly zařízení nerozbaleno, OKIKAI na Hazmburku měli již zase brzy po závodě zabaleno atd. Stanice OK1KST (ať už měla jakékoliv





OK1KCU na Loučné. Vpravo 145 MHz na věži, vlevo 433 MHz

důvody) se přemístila prostě z Pustin na Zbytky. Je to sice jen 5 km od sebe, ale bez zaměřovacího zařízení (na lišku) se taková stanice nedá najít. I s takovým zaměřovacím přijímačem bylo však jen trápení, když stanice přestala na několik hodin vysílat. To se nám např. stalo s OK1KUR, která umlkla na několik hodin. Její stanoviště bylo nepřesně označeno a mimoto bylo v uzavřeném oploceném objektu. Jistě bude stačit i v příštím roce přijímač jen pro dvoumetrové pásmo, neboť 433 HMz značná část stanic neměla a když, tak mnoho zařízení správně nefungovalo. Zařízení pro 1296 MHz a výše sebou většina stanic vláčela zbytečně, neboť v celé republice se podařilo jen několik spojení. V technice tedy dnes zaostáváme. Je to smutné, ale je to tak! Jeden z důvodů jako příklad za všechny: OK1KRE potřebovali do modulátoru celkem běžnou ECC82. Nesehnali ji ani na Kladně, ani v Praze. Nakonec se utěšovali, že ji seženou někde cestou na Plešivec. A hle: toužená elektronka, tak vzácná v Praze a na Kladně, se objevila v hodině dvanácté v Abertamech, vesničce pod Plešivcem, kde by to nikdy nikdo nečekal! Je distribuce radiosoučástí tak vzorná, nebo tak nemohoucí?

Zrovna tak jako přemísťování stanic se nám nelíbilo, když si někde - jako např. v OK1KEP - neudělal zòdpovědný operatér (OK1AJA) čas, aby na kótě kontroloval práci svého kolektivu. Provozní operatér je zde, také ještě velmi mladý a jistě by mu pomoc zkušeného ZO byla vítána. Nehledě k tomu, že je to vlastně povinnost morální.

Zajímavé byly některé typy antén. Např. antény OK1DE (zde si sypeme hlavu popelem: jejich popis nevyšel při nedostatků místa dostatečně včas). Dobře byly provedeny soufázové antény OK1KPU, které měly 64 prvků. OK1KGG vylepšili své antény opět tím způsobem, že je umístili až na vrcholu rozhledny a jejich otáčení ovládali dálkově.

I když je na nějaké podrobnější hodnocení ještě brzy, zdálo se nám, že podmínky šíření byly letos k našim stanicím více než macešské. Na většině stanic, které jsme viděli, byla dosažena 2, nejvýše 3 spojení se zahraničím. V pohraničních oblastech snad byla situace o něco lepší, ale rozhodně nebyla taková jako loni a s předcházejícími lety se těžko dá srovnat. Přitom víme, že v současné době probíhal i sovětský Polní den a jen na Ukrajině pracovalo přes 200 stanic.

Z důvodů, které jsme uvedli výše (stejné zařízení jako loni), upustíme tentokrát od podrobnějších reportáží z jednotlivých stanic.

Zajímavosti z PD

OKIKTV si zvolila kótu Ondřejov. Na náhorn planině postavských Kordiller jsou postaveny anténní systěmy observatoře ČSAV, které slouží zatím k jednocestným QSO s hvězdami. Bylo na nás vyzkoušet je v kolmém, tj. vodorovném směru. Nejvíce nás nadchla log.-periodická struktura 230-2300 MHz (úhel svazku 60° a žisk 6 dB pro 433 MHz) v ohnisku parabolického reflektoru o Ø 7,5 m. S touto parabolou má anténa úhel svaz-ku asi 6,5° a zisk 20 dB. Při výkonu několika málo wattů byly dosaženy celkem pěkné výsledky, např. QRB 172 km s OK2KFR RS 59, nemluvě o Sumavě – OK1KSO QRB 138 km a RS 59 – samozřejně. Ono to je přece jenom jiná technika a člověk si na to musí zvyknout. Nalézt správný směr otáčením takové pohádkové chaloupky chce určitý cvik. Přesto jsou přednosti této antény zřejmé ze srovnání s výsledky pracoviště na 145 MHz, které mělo se standardním zařízením 66 QSO a 6101 bodů (ti. průměrně 92,5 bodu na 1 QSO), zatímco na 433 MHz bylo to 40 QSO a 4535 bodů s průměrem 113,5 bodu na 1 QSO. na 1 QSO.

Výzva Polní den z výše 2663 metrů

Plán zúčastnit se Polního dne 1964 z kóty Gerlach Plán zúčastnit se Polního dne 1964 z kóty Gerlach ve Vysokých Tatrách na Slovensku, vysoké 2663 m, vznikl na jedné schůzce horolezeckého oddílu "Dukla Poprad", jehož někteří členové jsou i nadšenými radioamatéry. Po mnoha debatách vznikl plán v této podobě:

Polního dne se zúčastní asi 15 členů horolezeckého oddílu a zportovního družstvá radia z OK3KGJ. K zajištění provozu, ubytovníh zdravychí bude

K zajištění provozu, ubytování a stravování bude třeba vynést pét až sedm metrických centů mate-riálu. K dosažení vrcholu bude nutno vybudovat postupně tři tábory – první ve výši asi 2000 m na takovém mistě, aby na něm mohlo být znovu přezkoušeno zařízení a v případě nepříznivého počasí aby sloužilo jako záložní místo pro práci v závodě. Tábor bude vybaven elektrickou centrálou l kW, nabor bude výpaven eskritckou čentrajou i kw, bude mít kuchyni a prostory k ubytování. Tábor č. 2 bude zřízen pod Batizovskou prôbou, tj. v nástupním bodu k výstupu na vrchol. Tam se umístí materiál, který se den před závodem vynese na Gerlach; tábor bude zároveň sloužit k odpočinku operatérů. Tábor č. 3 bude umístěn na vrcholu a musí poskyt-nout ochranu pro techniku a tříčlenňou obsluhu. Bude zřízen již v pátek odpoledne nebo v'sobotu časně zrána

Tak zněl plán a jak to dopadlo, vylíčil nám ve-

Tak znel plán a jak to dopadlo, vyličil nám vedoucí horolezeckého oddílu:
"Po řadu měsíců připravovali horolezci spolu s družstvem radia školy spojovacích specialistů v Popradě výpravu na nejvyšší vrchol republiky. Již v přípravě se ukazovaly mnohé vážně problémy – vždyť vynést osm metrických centů materiálu, vybudovat tři postupně tábory, mít dostatečný počet lezců i techniků a nakonce vše skloubit tak, aby se vše zvládlo v šestí doch pedvoj se tak. Plán se

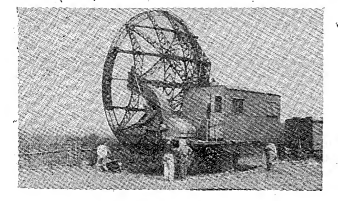
vše zvládlo v šesti dnech, nebylo jen tak, aoy se vše zvládlo v šesti dnech, nebylo jen tak. Plán se propracovával a 2. července se začal realizovat. O třetí hodině ranní ujížděla plně naložená větřieska JZD Gerlachov vzbůru k tatranským velikánům... Cáry mraků nevěstily nic dobrého a nad pásmem lesů začíná pršet, kilometr pod Slezským domem na konci cesty již v hustém sněžení vykládáme potřebné věci – rance, bedny i bedničky, abychom je ještě v ranních hodinách přenesli k Velickému plesu. K deváté vyráží dvě skupiny vybudovat
postupně tábory. Přelězáme veliké balvany a prodíráme se klečí do Kotle, kde bude základní tábor.

Víci se vicinsky do kotle v do kotle v do kotle v do kotle. Vitr je silnější a silnější, před promočením nás ne-chrání ani dokonalá výstroj. Druhé skupině se vede lépe – postupuje po Magistrále a ještě dopoledne vztyčuje stany pod Batizovskou prôbou. Ještě jed-nou se chlapci vrací pro náklad – vítr se mění ve vichčicí a je skoro neuvěřitelné, že se mohl s. Ku-

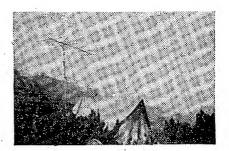
vichřicí a je skoro neuvěřitelné, že se mohl s. Ku-básek, horolezec z Jednoty Nový Bor, prodrat sně-hovou vánicí s padesátikilovým motorem agregátu na krosně. Svědčí to o výborném trěninku. Večer dosahuje vichr osmdesátikilometrové rychlosti a nekrytý první tábor bojuje doslova o svoji existenci – před půlnocí se lámou podpěry vůdcov-ského stanu a jen nízké horolezecké stany odolávají. O příté bodině vytováné klytose dodává čil seřím O páté hodině vytoužené slunce dodává sil našim O páté hodině vytoužené slunce dodává sil našim prokřehlým tělům a nálada stoupá. Práce jde jako na drátku, co se včera nedodělalo, to doháníme lehce dnes. Z Lomnického štítu nás straší okluzní frontou na příští dny – nevěříme jim, modré nebe bez mráčku je zatím přesvědčívější. Včere je dokončen druhý tábor a tři agregáty, pohonné hmoty, vysílače a přijimače – to vše je připraveno k poslednímu útoku na vrchol

mu útoku na vrchol.

Sobota ráno – "větroplachové" se nemýlili – znovu sněži a zvedá se vítr. Radioamatéři z tábora znovu snezi a zveda se vitr. Radioamateri z tabora číslo 1 provádějí zkušební spojení a jde to dobře. Ve tři odpoledne nastupujeme k poslednímu úkolu. Deset nejzdatnějších – soudruzí Kynčl, Ouředník, Hankovéc aj. – každý s třicetí kilogramy na zádech nastupují do prôby. Potkáváme mistra sportu nastupuji do proby. Tokavanie inistia spotic s. Galifyho, který sestupuje s upozorněním na množ-ství sněhu nahoře. Podivuje se, že stak těžkými agre-gáty se chceme dostat nahoru. V řetězovaných úse-



Tento otáčivý domeček s reflektorem a anténou byl stanici OKIKTV propůjčen ondřejovskou hvěz-Směrovka dárnou. Yagi tuto konkurenci nevydržela



Tábor č. 1 ve výši 2000 m

cích postupujeme rychle, v dolním úseku musíme projit vodopádem tajícího sněhu. Tentokrát sprška poslouží. Nad řetězy první odpočinek. Soudruh Poláček hlási radiem "Vše v pořádku"! Potkáváme německé horolezce, sousedy z Velické doliny, kteří se pochvalně i uctivě usmívají. No nic, dále vzhůru. Třeba jít opatrně – procházíme dlouhým vysněženým žlehem; nohy se hoří a je nutno se dobře jistit. Třeba jít opatrně – procházíme dlouhým vysněženým žlebem; nohy se boří a je nutno se dobře jistit. Těsně pod vrcholem nás zastihuje sněhová vánice. Stafetově si podáváme pětimetrovou anténu a už už jen pár stupů ve sněhu a jsme na vrcholu. Není čas se radovat, třeba rychle postavit anténní systém, bívak pro tři, kteří tu zůstanou přes noc. Technika však zlobí – agregát lapá po vzduchu a jen neochotně běží po vyjmutí čističe vzduchu. Ruce mrznou, vítr nedovoluje kotvení. Vysílat je nemožné, zatím pracujeme z dolního tábora. Tři chlapci přečkávají noc na vrcholu, aniž mohli vystrčit hlavu z malého stanu.

Ani nedělní ráno nepotěšilo – skála je zledovatělá. Posílám družstvo, aby pomohlo při sestupu těm nahoře. Spolu nastupují i ss. Křížek a Kafka – oba dobří horolezci a výborní radiamatéři, kteří se pokoušejí oživit mlčící Gerlach. Agregáty nejdou, v přijímačí vypověděly dvé mezifrekvence – přesto si však potadili a v posledních hodinách 5. července 1964 začíná poprvé v historii vysílat radioamatérská stanice z vrcholu Tater.

To byl celý úspěch, ale jen polovina dřiny. Sestup s materiálem byl těžší a nebezpečnější, ale chlapci podávají vynikající výkony. Soudruzi Hankovec, Jakl, Dluhoš již po třetí v několika dnech vystupují na štit. Postupně rušíme tábory, až se dostáváme k cestě, kde narovnáváme záda a se spokojeným úsměvem se vracíme domů.

Lze říci, že představu, jak to skutečně vypadalo, Ani nedělní ráno nepotěšilo - skála je zledovatělá.

úsměvem se vracíme domů.

Lze říci, že představu, jak to skutečně vypadalo, mají asi jen soudruzi z OK2KOV, kteří pracovali o letošním Polním dnu z budovy Lomnického štítu a sledovali naše počínání. Vitr dosahoval osmdesátikilometrové rychlosti v hodině, napadlo 15 cm nového sněhu, starosti nám dělaly i výboje elektřiny, které znemožňovaly příjem, ale znepříjemňovaly i dotyk kovových součástí a byly příčinou světelných a znikových efektří

i dotyk kovových součástí a byly příčinou světelných a zvukových efektů.
Vysílače: xtal 8,005 MHz, GU29 na PA, modulátor KZ 25 určen pro práci z tábora číslo 1 – nebyl použit. TX – xtaly 14,4 a 14,5 MHz EF80. 6L41 a GU32, modulace pomocí EL84. Určen pro práci z vrcholu – pracoval téměř nepřetržitě od pátku ráno, ale jen z tábora číslo 1, na vrcholu nebyl uveden do provozu z důvodů nefungujících agregátů. TX – bateriový s xtalem 8,005 MHz, výkon asi 0,5 W. Určen jako záloha – byl použit z vrcholu. Přijímače: 1. Konvertor s E88CC + Emil jako laděná mf. 2. Záloha – přestavěná "cihla" upravená i pro bateriové napájení. Zdroje: 1. Agregát 1 kW. pro tábor číslo 1; 2.:2 agregáty 120 W

upravená i pro bateriové napájení. Zdroje: 1. Agregát I kW. pro tábor číslo 1; 2.:2 agregát 120 W pro práci z vrcholu – a které, jak jsme později zjistili, nedokázaly v tak řídkém vzduchu pracovat; 3. Akumulátory pro záložní bateriové napájení. Antény sedmiprvkové směrovky.

Zde by tedy opravdu přišla vhod moderní polovodičová technika!



Tak to vypadalo na pracovišti 433 MHz uvnitř otáčivého domečku - "Pozor, někdo nás nolá



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR

Prvá spojení Evropa-Amerika na VKV

o nichž byla řeč v minulém čísle AR, vzbudíla značný zájem mezi amatéry především proto, že se podařila bez zvláště složitých aparatur — ovšem jen na té skutečně amatérské straně. Tam nebylo třeba žádných rozměrných antén ani parametrických zesilovačů. K zachycení signálů postačil jen dobrý amatérský přilímač (konvertor), připojený k dobré antěně. To ostatně potvrzují poslechové zpřávy mnoha evropských stanic. DIZNU, SMBAE, DJISL, LXISI a další stanici KP4BPZ slyšeli, ale nedovolali se. K tomu bylo přece ien třeba několika set wattů, přestože na druhé straně u KP4BPZ byly k dispozici ty nejvýkonnější prostředky.

Pod značkou KP4BPZ bylo pracováno z místa na Portoriku, kde ie v současné době největší radioteleskop na Zemí. Jde o kulový (nikoliv parabolický) reflektor o průměru teměř 300 metrů, vybudovaný v přírodní prohlubenině v horách, asi 20 km jižné od Areciba. Vysílaná vř energie se na reflektor přivádí a zachycené signály se z něho odvádějí pomocí zvláštního zařízení, umístěného na 550 tun těžké plošině, zavěšené ve výši 150 m nad reflektorem na lanech, která jsou zavěšena na 3 železobetonových věžích, postavených do trojůhelníku okolo reflektoru. Každá z věží je vzdělena 200 m o nichž byla řeč v minulém čísle AR, vzbudila znač-

torem na tanech, ktera jsou zavesena na 3 zelezo-betonových věžích, postavených do trojúhelníku okolo reflektoru. Každá z věží je vzdálena 200 m od středu 50metrové reflektorové prohlubeniny, a její vrcholek je 140 m nad její horní hranou. Za-měřování se provádí pohybem tzv. primárního zářice na plošině, zavěšené nad reflektorem. Timto způsobem je možno zaměřit na každé místo na obloze, vzdálené až 20° od zenitu. Prakticky to zna-

obioże, vodalene az 20 o zenitu. Prakticky to zna-mená, że odrazem lze komunikovat jen od téch objektů, které jsou v zorném poli ± 20° od zenitu. Hlavním účelem tohoto radioteleskopu, spiše však radiolokátoru, je provádět hloubkový průzkum ionosféry a měřit změny teploty a hustoty elektronů ve výškách nad 50 km. Dosavadními radiolokátory ve vyskách nad 30 km. Dosavadním radiologatory bylo možno sondovat pouze spodní vrstvy zemské ionosféry. Studium ionosféry je tedy úkolem č. 1. Počítá se však i se zachycováním ozvěn, resp. s ko-munikací od Měsice a ostatních planet sluneční soustavy, které se dostanou do zorného pole radio-lokátoru. Pozornost má být věnována též výzkumu hostrách sluně. Šluce

horkých plynů Slunce. Pozorovací program, zvláště pokud jde o výzkum ionosféry, se úzce dotýká problémů spojených s po-

užitím mezikontinentálních balistických raket a obranou proti nim. Proto byla celá stavba z valné části financována řadou vojenských institucí v USA a vlastní stavbu prováděly ženijní jednotky americ-

ké armády. V současné době je observatoř vybavena vysíla-V současné době je observator vybavena vysua-čem, který pracuje na kmitočtu 430 MHz(!!!). Při. trvalém zakličování dodává do antény 150 kW, v pulsním provozu až 2,5 MW. Později má být uží-váno dalších kmitočtů — 40 MHz, 900 MHz, po-případě ieště vyšších. Při stavbě byla věnována velká pozornost kvalitě

Při stavbě byla vénována velká pozornost kvalitě kulového povrchu reflektoru. Na základní ocelovou kostru byla uložena kabelová mříž, která je trvale napinána na každých 1,5 m závažími, takže kulový tvar je, zaručen na ploše 18,5 akru s přesností ± 2,5 cm. Kulový tvar reflektoru byl zvolen též proto, že při daném způsobu zaměřování pohybem primárního zářiče lze dosáhnout největšího zorného role.

pole.
Při prvních pokusech s amatérskými protistanicemi ve dnech 13. a 14. června t.r. byla navázána
tato spojení: Na 433 MHz — s W1BU, W9GAB,
HB9RG, W9HGB, G3LTF, všechna Al as W1FZJ

A3.

Na 145 MHz s W1BU, K2LMG, G2HCJ, WB6ZGY, DJ3EN, W3TIK/3, W3TMZ/3, W3LUL/3, DJ8PL, W4HJZ, DL3YBA, W4FJP, a W0IC. Všechna A1.

Spojení HB9RG — KP4BPZ je novým světovým rekordem v kategorii šíření odrazem od Měsice (EME) na 433 MHz a nejdelší překlenutou vzdálevotí na korto přemy urbbe. ORB 2370 km. Ide

ností na tomto pásmu vůbec. QRB 7370,5 km. Jde ovšem o to, do jaké míry lze hovořit o rekordu na amatérském pásmu s ohledem na charakter stanice na Portoriku.

na Portoriku.

Švýcarsko-německá skupina, seskupená kolem
dr. Laubera, HB9RG, začala s přípravami na EME
ihned po prvním EME spojení v USA v roce 1960.
Od poštovní správy v NSR si opatřili parabolu
o Ø 2,5 m, vyrobili paralaktickou montáž, výkonný
koncový stupeň a parametrický zesilovač. To bylo
již v roce 1961. Prvním úspěchem bylo prý zachycení vlastního signálu odraženého od Měsice
22. dubna 1962. Pokusy s W1BU nebyly úspěšné.
Proto bylo zařízení dále zlepšováno. Parabola byla
zvětšena na Ø 5 m. Nanářeče bylv nahraženy Proto bylo zařízení dále zlepšováno. Parabola byla zvětšena na ø 5 m.. Napáječe byly nahrazeny bezeztrátovými Heliax, plněnými dusíkem. Prvním partnerem jim bylo Slunce, kdy při poslechu jeho šumu na 23 cm "šolíchali" přijímač. Novým typem varaktorové diody značně zlepšili stabilitu zesilovače. Při posledních pokusech na jaře 1964 slyšeli šum Slunce na 23 cm již o 6 dB nad šumem nřiímače.

sum Slunce na 23 cm již o 6 dB nad sumem přijímače.

Celé zařízení, připravené nyní pro pokusy na 1296 MHz, vypadá takto: srdcem vysílače je tranzistorovaný oscilátor na kmitočtu 8 MHz, zakopaný 2 m pod zemí na zahradě HB9RG. To je totiž nejlepší thermostat. Kmitočet lze v jemných mezích přesné dolaďovat pomocí varaktoru. Kmitočet je na 24 MHz srovnáván na osciloskopu s dlouhovlnnou rozhlasovou stanicí Droitwich, pracující na 200 kHz. Běžným způsobem je kmitočet násoben až na 145 MHz. Odtud pak jsou již používány dutinové rezonátory s elektronkami 3CX100A5 až na 1296 MHz. Dvě paralelní dutiny s těmito elektronkami dávají 100 W na 1296 MHz.

Vzhledem k reportáži z PD 1964 budou výsledky o III. etapě VKV maratónu otištěny až v AR 10/64.

Na PA je pak elektronka RCA 7650 se 400 W výkonu do antény. Souosý koaxiální napáječ plněný dusíkem proti vlhkosti je něco přes 5 m dlouhy. Přijímač je parametrický zesilovač, konstruovaný podle QST (č. 1/61). Varaktorová dioda je typu 4294. Kmitočet pumpovacího oscilátoru je 9 GHz z klystronu 2K25. Na směšovači je 1N21F a první mf je na 145 MHz. Následuje běžný 145 MHz. konvertor s mf na 28 MHz a mf přijímač – Collins R C39A. Tak tedy vypadá zařízení, připravené pro pokusy na 1296 MHz odrazem EME. Protože se u HB9RG s pásmem 433 MHz pro EMB vůbec nepočítalo, nezbylo, než použít pro pokusy s KP4BPZ některě části běžného zařízení. HB9RG se totiž o pokusech, plánovaných na 13.6, dozvěděl jen 10 dní předem. V těto krátké době se tedy podařilo připravit jen výkonnější vysílač a upravit primární zářič 5 m parabolického reflektoru. Přijímačem byl běžný konvertor se šimovým číslem 7 dB. Stanice KP4BPZ byla poslouchána velmi dobře (až 15 dB nad šumem) i při spojeních s W1BU, W9GAB, W9HGB; W1FZ] a G3LTF.

Itálie

Pokračujeme v informacích o činnosti amatérů na VKV v dalších evropských zemích. Z výsledků na v v v dajsen evropskych zemich. Z vysiedku Evropských VHF Contestů vime, že v Itálii pracuje na VKV pásmech značné množství stanic. U oveň používaných zářížení se nevymyká evropskému průměru. Poměrně značné oblibě se těší pásmo 1296 MHz, jak je ostatně zřejmě z italského VKV DX žebříčku, který ve zkráceném znění otiskujeme: otiskujeme:

145 MHz

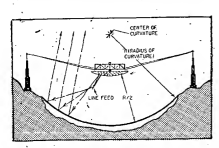
IIKDB	1744 km	Es	I1AHN/p	1015 km	Т
IISVS	1624 km	Es	IICJU	1010 km	Т
I1ABR	1270 km	T	I1CZE	995 km	T
I1BBB	1135 km	T	I1ZZ	995 km	т
IIRN/p	1056 km	T	IIWAL .	985 km	Τ.
a dalších	43 stanic do	600	km.		

Na 145 MHz jsou registrována spojení až do 350 km. Celkem je v něm uvedeno přes 250 italských stanic. As polovina z nich uskutečnila svá spojení z přechodných QTH.

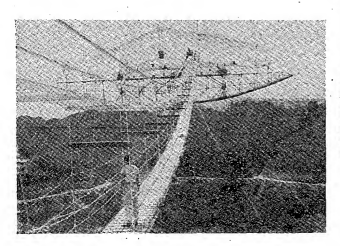
433 MHz

IISVS/p	985 km (s Fa 510 km 510 km 450 km		IIUS IIAST/p IINU/p	397 km 367 km 350 km
IIPDN	440 km	• •	IIBUT/p	

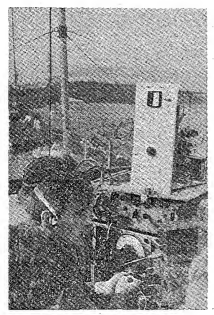
Spojení jsou registrována až do 100 km a je uvedeno 57 stanic.



Obrázky antény na Portoriku podle čas. Radio - Electronics 2/64







Tlačenice okolo dvoumetru, bohužel už ne tak na pásmu (pohled na zařízení OKIKTV)

1296 MHz

IITEX/p	308 km		I1BOC/p	16 km
IITMH/p	308 km	•	I1LZU/p	166 km
IIAM/p	272 km	, .	IIXQ/p	163 km
I1ZBS/p	272 km		IIBBB	163 km
IISLU	265 km		IITHA	143 km

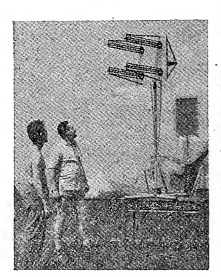
Na tomto pásmu jsou registrována všechna spojení a v žebříčku je uvedeno celkem 28 stanici: Spojení I1TEX/p - I1TMH/p ze dne 1. 12. 1963 je zřejmě nejlepším evropským výkonem na tomto pásmu. Na druhém místě je pak již několik let spojení HB1RG - DL9GU/p - QRB 300 km. Jak se zdá, stagnují výkony na tomto pásmu nejen u nás, ale v celé Evropě.

Na 145 MHz pracovaly italské stanice s VKV amatéry v těchto zemích: HB9, F, FA, DL, YU, M1, 3V8, OE, EA3, G, IT, OK, 3A2, IS, FC, EA6, HG2, tj. 17 zemí.

Na 433 MHz to bylo s OE7, M1, HB, FA9, DL, F, IS a VU.

Na 1296 MHz měl I1TMH/p dne 16. 2. 1964 první spojení s HB9SV.

Na 1296 MHz měl IITMH/p dne 16. 2. 1964 první spojení s HB9SV.
Italské (VKV soutěže jsou koordinovány se soutěžemi subregionálními. Mimořádné pozotností se každoročně těší zářijový VHF Contest. Kromě toho pořádají italové současně s BBT svůj "Horský Contest". Každoročně jsou těž pořádány dva Polní dny. Ten druhý probíhá letos 4. října od 0700 do 1700 GMT na všech VKV pásmech. Případné domluvy je možno zasílat na italského VKV managera: Giovanni Mikelli, IIXD, Via



Šroubovicová anténa na 1296 MHz s. Svozilíka

270 (Amatérské! 1. 1) (1) 64

Cordero di Pamparato 9, Torino. IIXD je též redaktorem VKV rubriky "sotto i deci metri" v radioamaterském časopise "Radio Rivista", vydávaném oficiální italskou radioamaterskou orga-nizací – ARI – Associazone Radiotechnica Italiana.

Diplomy získané československými a zahraničními VKV amatéry ke dni 31. VII. 1964. VKV 100 OK: č. 98 OK2VAR, č. 99 OK2WFM, č. 100 OK1VFJ, č. 101 SP9DW, č. 102 OK1VCS a č. 103 SP9AGV. Všechny diplomy za pásmo 145 MHz. VKV 200 OK: OK1AMS k diplomu č.11.

XXII. SP9 CONTEST VHF

SP9 Contest VHF je polským VKV závodem na 145 a 433 MHz. Probíhá ve dnech 11. a 12. října 1964.

Je vyhlášen pro amatéry vysílače i posluchače. Doba závodu je rozdělena do dvou etap:

1. 11. X. 1964 od 18.00 do 24.00 GMT, 2. 12. X. 1964 od 18.00 do 24.00 GMT.

V každé části je možno s každou stanicí na každém pásmu navázat jedno soutěžní spoje-

ni. Výzva do závodu je "CQ SP9".
Při soutěžním spojení je nutno předat protistanici soutěžní kód, skládající se z RS nebo RST, třímístného pořadového čísla spojení, počinaje (01 a_ččtverce QTH, složeného z pěti znaků. Spojení se číslují na každém pásmu

Provoz A1, A2 a A3.
Příkon podle povolovacích podmínek, mimořádně povolené příkony nesmějí být v závodě
použity.
Na pásmu 145 MHz nesmí být použito sólo-

Na pasmu 145 Mriz nesmi byt použito solo-oscilátorů. Stanice pracující mlmo své stálé QTH užívají za svojí značkou "/p" popřípadě "/m". Bodování na pásmu 145 MHz: za jeden km je jeden bod; bodování na pásmu 433 MHz: za jeden km je pět bodů.

Soutěžní kategorie:

a) stálé QTH,

b) přechodné QTH,c) posluchači.

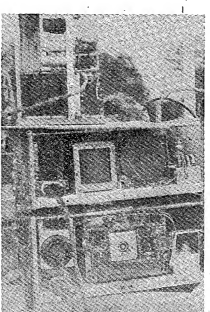
Výsledný bodový zisk se vypočte součtem bodů

vysicany oddovy zisk se vypocte soutcem oddu z obou pásem a z obou etap a násobí počtem pásem, na kterých stanice soutěžila.

Deník ze závodu musí být zaslán do 19. října na adresu VKV odboru Ú SR.

Vyhodnocení závodu provede komise, jejíž rozhodnutí je konečné.

Výsledky závodu budou vyhlášeny ve vysílání SP5PZK a v časopise "Radioamator i Krótko-falowiec".



Pohled na zařízení 145 MHz OKIKTV "zezadu", dole přijímač EK10 s konv., dva horní panely TX (kotouč patří k automatickému klíčovači)



Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko **OKISY**

V době, kdy podmínky nejsou pravidelné, a kdy se blížíme čím dále tím více k absolutnímu minimu condx, je dobré využít všech možností k systematické DX-práci, a v tom nám velmí pomůže i pravidelné sledování zpráv o DX-podmínkách, které vysílá štanice WWV. Tato stanice má 6 silných vysíláču ve státě Maryland (USA), všechny pracují se všesměrovými anténami, a to na těchto přesných kmitočtech: 2,5 MHz (1 kW), 5 MHz (8 kW), 10 MHz (9 kW), 15 MHz (9 kW); 20 MHz (1 kW) a 25 MHz (0,1 kW). Provoz je pouze telegrafický. Po každé jedné celé hodině (kdy dává přesné časové znamení) po dobu 4,5 minuty, a pak každou pátou minutu, se vysílají kódy, udávající podmínky DX-šíření radiových vln. Kódy sestávají z písmene la čísla. Písmena jsou celkem 3, a sice W, U, N. W = očekává se, nebo právě je pokročilé ionosférické rušení.

férické rušení.

férické ruseni.

U = nestabilní podmínky, pravidelný provoz
možný s velkými příkony.

N = normální podmínky.

Potom následuje jedna číslice, vyjadřující předpověd na dalších 12 hodin, a sice:

1 - spojení je nemožné 6 - dostateč. až dobré

podmínky.

podmínky
7 – dobré podmínky
8 – velmi dobré pod-2 – podmínky velmi

2 – podmínky velmi špatné 7 – dobré podmínky 3 – podmínky špatné 8 – velmi dobré pod-mínky 9 – výtečné podmínky 5 – dostatečné podmínky Obdobné předpovědi pro oblast Pacifiku vysílá na 5, 10 a 15 MHz stanice WWVH na Hawaii, a to každou devátou a třicátoudevátou minutu po každé celé hodině.

Novější americké komunikační přijímače mají speciální rozsahy pro tyto stanice. Je tedy vidět, že tamní amatéři dovedou již ocenit význam těchto předpovědí, a že je dobré se jimi řídit i u nás. Nehledě ani na zjištění naprosto přesných kmitočtů k cejchování.

DX - expedice

Z Aalandských ostrovů pracovála po celý červenec výprava OH2BH/0 a OH2BS/0 all bands včetně 28 MHz. QSL žádají via WB6AKZ.

Z Luxemburgu pracovala rovněž v červenci velmi dobře vybavená expedice pod značkami LX3AA, LX3AX a LX3AZ na všech pásmech. QSL žádají via W2CTN.

Gus, W4BPD, se opět objevil na scéně, a to dokonce v Evropě! Byl v NSR, kde uspořádal přednášku a promítal filmy z expedice kolem světa, a nabízel ji i do Rakouska. Novou DX-expedici tedy "odložil". Jeho manager Ack, W4ECI, rozesllá QSL z pošlední části výpravy hodně opožděně. Koncem července např. došly teprve QSL z AC5A do některých sousedních států.

Harvey, VQ9HB, ukončil v polovině července svou nechvalně známou a dnes možno říci i naprosto neúspěšnou expedici na Chagos (VQ8BFC) a vrátil se na VQ9. Ani nejslavnější (VQ8BFC) a vrátil se na VQ9. Ani nejslavnější DX-maní světa dodnes nedovedou říci, kdy a zda vůbec bude pokračovat na ostaní VQ8 ostrovy. Ostatně i když pojede, bude to zase mizerné, protože spojení s ním (i když se několika štastným OK povedlo) je téměř zázrak a věcí náhody, on je Harvey přece jenom dosud víc než špatný operatér.

W9VJE oznámil, že v nejbližší době pojede na DX-expedici do nových afrických zemí. Není dosud známo, odkud se objeví, bude třeba hlídat, zejména ti, kdo propásli Dicka W0MLY.

Expedice FG/XT na ostrov St. Barthelémy (FX7), na kterou jsme vás již upozornili, byla odsunuta na pozdější termín. Rovněž výprava na ostrov Navassa je odložená. FG/XT má QSL managera K5AWR.

W9JJF oznamuje výpravu na ostrov Anobon (EAO). Tento ostrov dosud platí za St. Thomé et Principe, a leží asi 250 km západně od pobřeží Gabonu. Je téměř jisté, že Anobon bude uznán za novou zemi DXCC.

Z ostrova Perim pracovala stanice VS9PJV na 14 049 kHz (spojení s ni měl např. OK1FF) – o jejím uznání do DXCC není však ve světě nic

Nová expedice na ostrov Bajo Nuevo pod znač-kou HKOHB měla odstartovat koncem červěnce, a později má pokračovat na ostrov Rocandor, kde bude mít značku HKORQ, což by byla naděje na uznání za zemi DXCC. Do uzávěrky tohoto čísla však nebyla slyšet.

Jedinou stanicí na ostrově Kure (plati za zemi!) je KH6EDV, která je nyní opět aktivní - je tam na expedici KH6OR, na nějž se též mají zasílat QSL. Pracuje na kmitočtu 14 250 kHz vždy ráno.

VP2AV z Antiqua Isl. oznámil krátkodobou expedici na VP4 během nejbližších týdnů. Je vidět, že "domorodí" VP4 asi moc málo posílají QSL.

Propásli jsme však asi většinou expedici na Sardinii! Byla to jednak výprava Hammarlundů, která pracovala jako IIRS/ISI, a dále ISICWN. Obě stanice byly prý pouze na 28 MHz, QSL via Hammarlund, ve druhém případě na IICWN, který byl operatérem. Stanice VPSHF pracovala z Candlemas Isl. a operatérem byl G3RFH. Mańagera mu dělá W2GHK, OSL 100 %.

W2GHK, QSL 100 %.

O prefixu Zanzibaru spolu s Tanganjikou, kteréžio státy jak známo se nedávno spojily, není oficiálně rozhodnuto. Jisté je, že tam nyní pracuje stanice SVACDO, a současně i VQIIZ a obě jsou zaručeně pravé. K dovršení zmatku, DXMB píše, že novým prefixem má být 5Hl. Musíme vyčkat nového vydání DXCC-seznamu ARRL.

Marcel, FB8WW, se snaží pracovat z Crozet Isl, též telegraficky. Používá 14 050 kHz, ale jeho snaha nepřináší valné výsledky. Volá ho vždy celý svět, jenže nikomu se dosud nepodařilo objevit, kde vlastně poslouchá. Dne 24. 7. 64 jsem ho sledoval přes 2 hodiny a za tu dobu udělal jen jediné spojení s F stanicí, která ho nakonec za-volala - fone!

Další dosud nevysvětlený zmatek nastal kolem Malajsie, která nyní začala používat prefixu 7Q7, ale současně i VS1, 9M2, VS4 a ZCS!

Saudi Arabia pak začala již všeobecně používat nového prefixu, a to 7Z1, 7Z2 a 7Z3, i když DXCC seznam o tom též nic neuvádí.

Velmi podivnou značkou je též 7QDY, QTH Nyassaand, která pracuje t. č. SSB na 14 270 kHz.

Snahu po senzaci ve WPX je vidět u stanice 4X4JU. která loni vysílala ve světových závodech jako 4X9JU, a nyní se zase objevila pod značkou 4X8JU.

Novým prefixem pro WPX je též značka UW6, která se objevila na pásmech v červenci. Pracoval jsem např. s UW6AW-QTH Anapa,

Na vysvětlenou k tomu, že i po ukončení činnosti stanic DM/DT se objevují stanice DM5 – tyto prefixy se nyní vydávají proto, že všechny prefixy "N" jsou již obsazeny! Tnx DM5BN a OKIARN.

OK7CSD/MM z námořní lodi Košice pra-OK/CSD/MM z namorni lodi Kosice pra-coval na své cestě do Jižní Ameriky téměř den-ně na 14 MHz CW a dával přednost spojením s OK, takže zájemci si určitě všičnin přišli na své. Víťa slíbil rozeslat QSL ihned po ná-vratu do vlasti. Jen by bylo zajímavé, kde při-šel k té značce, protože už i. z OE jsem slyšel názor, zda prý to není "plovoucí vagon" ČSD.

Rovněž Láda, 7GIIX v Konakry, čeká každý večer od 19.00 SEČ na spojení s OK stanicemi a velmi rád si popovídá s domovem. Jezdí okolo 14 040 kHz a stěžoval si na bídné condx a veliké rušení evropskými stanicemi.

ZD3A se nyní objevuje ve veliké síle na 14 121 MHz CW a navazuje se s ním velmi snadno spojení. QSL via G8KS. Pracovala tam však i stanice ZD3MSR stylem expedice a QSL žádala pouze via RSGB.

Síanice VP8HJ na 14 060 kHz pracuje velmi aktivně z Falklandu a slibuje 100% QSL via RSGB. Zřejmě nás dobře poslouchá, OK1AAW i OK1SV dala po 599.

Rovněž Guadeloupe je t. č. snadno dosaži-telný, téměř denně vysílají CW stanice FG7XC a FG7XF (14 027 kHz) Agastin, který žádá QSL via W2CTN.

Novou velmi silnou stanici v Santo Domingo je HI8XAD na 14 018 kHz, se kterou lze velmi snadno navázat spojení ve večerních hodinách. QSL žádá via K0BJG.

QSL żada via KOBJG.

Zajímavé podmínky se v létě objevily i na pásmu 28 MHz. DX tam jsou jen ojediněle (např. 5A1TT, 9G1EC, 9G1DM, VQ2DT), ale zato je toto pásmo zaplněno od rána až do 22—23 hod. evropskými fone stanicemi nejrůznějších, někdy i vzácných prefixů. K večeru lze pracovat i na CW. Upozorňujeme lovce WAE, že se zde přímo nabízejí body, a některý den je tam fone provoz o mnoho lepší než na 80 m. V září lze očekávat i hezké DX, zařídte se proto včas na toto pásmo! zařiďte se proto včas na toto pásmo!

Dne 22. 7. 64 jsem na prvé zavolání dostal 9N1AA na 14016 kHz (588) a zdá se, že je pravý, jel výborným tempem a QSL žádal via bureau.

VK9RT je značka nové výpravy na ostrov Norfolk, která se tam má zdržet delší dobu.

Na 14 014 kHz se objevuje v časných ranních odinách vzácný VR4EE, slyšený několikrát hodinách vzácný VR i v OK. Pozor na něj!

HVICZ jsem slyšel dne 22. 7. 64 na 7020 kHz CW. Zájem o něj sice byl značný, ale pracoval dosti neobratně a i jakost jeho tónu nasvěd-čuje, že to byl asi pirát (totéž potvrzuje i René OFIRZ).

YA4A ve svých spojeních říkal, že jeho QTH je v nějaké další (tedy už třetí) Neutrální zoně a že se pokouší o její uznání do DXCC. Bývá brzy odpoledne na 14 MHz.

Somálské stanice (601, 602) mají t. č. úplný zákaz vysílání.

Další stanicí na Willis Island je nyní VK4TD. Ovšem podmínky asi nedovolí práci s Evropou,

ZL1ABY na Kermadec Isl. oznámil, že pro Evropu směruje vždy ráno mezi 04.00 až 06.00 GMT na 14 MHz.

Novou stanicí ve Východním Pákistánu je AP5CR, a rovněž nový je i YI3D. Obě stanice jsou

OR4VN v Antarktidě je dosud aktivní, slyšel jsem jeho dobré signály mezi spoustou Evropanů na 7016 kHz po 22.00 hod. SEČ, Evropanů na 701 marně volal ON.

Ostrov Comoro je opět - a to trvale - osídlen amatérskou stanicí! Má značku FH8CD, je to André, bývalý FB8CD a pracuje ponejvíce v ne-děli. Byl u nás rovněž několikrát zaslechnut.

Vašek, OK1ZQ, oznamuje všem zájemcům, že obdržel úplně nový Call-Book Spring 1964, dále QSL-manager-liste, a seznam diplomů (asi 650) a je ochoten každému na požádání poskytnout informace. Známku a obálku

VQ9HJB-Dick oznamuje, že hodla podniknout výpravu do Syrie YK.

Karel, OK1-15 180, slyšel dne 19. 6. 64 na 14 MHz pracovat v kroužku tyto výborné DX: BY1PK, BY4AA a BY9XC – všechny 589.

Opėt se vyrojily ZA-stanice: ZAIAD žádal QSL via SV0WZ, ZA2AA, který jezdil stylem expedic, o QSL raději vůbce nemluvil, a ZAIKFF chce zase QSL použe direct. Zřejmě jde zase jen o piráty.

Rovněž o pravosti 9X5 stanic začínám mít veliké pochybnosti. 9X5MV tvrdí, že jen on je koncesovanou stanicí a QSL žádá via DL, a už zde máme 9X5MW, který tvrdí totéž, ale QSL chce via ON4HK!

DU0DM pracuje občas na 14 MHz, žádá QSL via G8KS a kolují pověsti, že bude uznán za novou zemi, protože vysílá z nějakého ostrova dostatečně vzdáleného od vlastních Filipin.

Velmi zajímavá je stanice EL1P, operatér dovede dobře česky, narodii se nedaleko Brna a rád pracuje s OK stanicemi! Pracoval s ním náš OK2FN.

Rolf, 4W1D, je stále aktivní, QSL via HB9AAW což je jeho domovská značka. Je tam s ním i 4WIE op. Kurt, QSL na HB9ZN!

HA7LO/TS pracuje s 300 mW tranzistoro-ým vysílačem a bývá zde slýšet až 579. Taky

Soutěže – závody

Přinášíme výsledky CQ-DX Contestu 1963, ve kterém OK1ZL dosáhl nádherného výsledku: umístil se na 10. místě na světě!

Čestná listina - prvých 10 ve světovém pořadí:

	1. 5A1TW			C TAIDDIE	
-			- 2	6. JAIBRK	
	W3GRF			7. UB5CI	
	3. 9Q5AB			 8. VK6RU 	
	4. KP4AOO			W4DHZ/4	
	5. W4YHD			10. OK1ZL	

Pořadí v Československu v jednotlivých kategoriich:

Všechna pásma:

1. OKIZL 474 978 bodů	7. OK1SV 61 438
2. OK1GT 292 494	8. OK2LN 42 944
3. OK3CAG 123 840	9. OK2BBJ 15 700
 OK2PO 111 264 	10. OK1OO 11 799
5. OK2QX 89 999	11. OK1AGM 10 335
6. OK3SK 76 750	12. OK1AAZ 10 304

a dále následují: OK3CDZ, 2FN, 1ZW, 1WV, 2KWC, 2BCI, 2ABU, 1AIR, 1AVE, 2KFK.

21 MHz:

 OK1LM 	50 464 bodů	1. OKIDK	91 840
2. OKIAFC	43 134	2. OK3KAG	88 555
 OK3EA 		3. OK3CDP	40 514
4. OKIKSO		4. OK3IR	33 200
5. OKIACT	2 448	5. OKIVB	24 080
•		6. OK1ADM	13 824
	•	7. OKIXM	10 030
		8. OKIIX	3 397

7 MHz:	-
1. OK2KOJ 80 926	
2. OK3DG 52 318	
3. OK1GA 43 371	•
4. OK3SL 30 879	na dalších místech na
5. OK1AGI 24 150	7MHz: OK2DB,
6. OK1ARN 11 900	IKHG, IAEH.
7. OK1KB 5 831	

3.5 MHz:

1. OK1MG 21 268		a dále na 3,5 MHz ná-
2. OK2RO 11 521	/	sledují: OK2BDY,
3. OKIAMS 9 504		3CDY, 2BDE, 1AJC,
4. OK1ABP 5 644		2BFV, 2CEG, 3IS,
5. OK2KGE 5 168		2KOO, IAFW, 2BEW,
6. OK1AHZ `4 680		3CCB, 3BT, 2BZR,
7. OK2BEC 3 712		3CEV, a 2KRK.

1,8 MHz: 1. OK1PG - 2249 bodů, 2. OK1WT - 1488 b., 3. OK2BCN - 55 bodů.

Kategorie s vice operatéry:

	4
1. OK1KUD 251 505	
2. OK3KAS 223 872	7. OK3KGI 20 286
3. OK1WR 160 782	8. OK1KNT 16 296
4. OK2KMB 66 816	9. OK1KTL 10 608
5. OK2KJU 46 860	a dále: OK1KKH,
• -	1 KNH, 1 KKG a
	2 KGV.

Budapest Award I

Je vydáván radioklubem Budapešť jak pro ama-

Je vydáván radioklubem Budapešť jak pro amatéry vysílače, tak i posluchače.
Spojení potřebná pro získání diplomu musí být navázána po 1. lednu 1959.
Na VKV pásmech je vydáván diplom za spojení uskutečněná v pásmech od 30 MHz výše.
Evropské stanice musí dosáhnout na VKV pásmech 8 bodů podle následujícího klíče:
Spojení s HGSKDQ — 3 body,
spojení s eleny budapeštského radioklubu – 2 body,
ostatní stanice HG5 — 1 bod.
Spojení mohou být CW, fone, smíšená nebo
SSB.

K žádosti o diplom musí být přiložen seznam spojení s hlavními daty a QSL-lístky. Cena diplomu je 5 IRC.

Budapest.Award II

Pro tento diplom platí stejné podmínky, pouze spojení je nutno navázat mezi 10.—20. květnem každého roku.

Žádosti o tento diplom je nutno zaslat každý rok

Zádosti o tento diplom je nutno zasiat kazuy rok do 1. srpna.
Součásti "Budapest Award II" je vlajka s nápisem BIF 1965, BIF 1966 atd. Je to anglická zkratka mezinárodního veletrhu v Budapešti.
K žádosti o diplom je třeba přiložit seznam QSO s podstatnými daty a QSI-listky pro HG5 stanice. Cena diplomu je 8 IRC.
Zádosti o oba diplomy se posílají přes ÚRK.
Členové budapeštského radioklubu:

HA5KAG	HG5KBC	HA5AA	HG5CQ
HA5KBC -	HG5KCC	HA5AE	HG5EG
HA5KBF	HG5KEB	HA5AN-	•
HA5KDF	HG5KFZ	HA5AW	
HA5KFZ	·	HA5DQ	
		HA5FE	
		HA5FK	

LABRE CONTEST

CW část: Sobota 5. 9. 00.01 GMT až neděle 6. 9. 24.00 GMT. Fone část: Sobota 12. 9. 00.01 GMT až neděle

13. 9. 24.00 GMT. Závodí se na všech pásmech: 3,5, 7, 14, 21 a

28 MHz.

Cross-band spojeni nejsou dovolena. Kód: Při CW – RST a číslo QSO od 001, např. 589003,

při fone – RS a číslo QSO od 001 např. 58001.

Body: Za vlastní zemi0 za cizí zemi, kromě Ameriky ... 1 bod za Ameriku ... 3 body

Násobiče: Padny násobiče za každou novou americkou zemi na každém pásmu zvlášť a druhé násobi-če za každý prazilský prefix (1—9) – na každém

Americké země se posuzují podle WAA Se-

SAC - The Scandinavian Activity

Začátek CW části 19. září 15.00 GTM, konec 20. září 18.00 GTM. Začátek fone části 26. září 15.00 GTM, konec 27. září 18.00 GTM.

Výzva: stanice mimo Skandinávii volají CO

Výzva: stanice mimo Skandinávii volají CQ SAC (CQ SCANDINAVIA), stanice ve Skandinávii dávají výzvu CQ TEST (CQ CONTEST). Závodí se na všech KV pásmech kromě 160 m. Počítají se jen spojení CW – CW a fone – fone. Každá stanice může navázat spojení s toutéž stanici na každém pásmu pouze jednou. Země pro SAC: LA, LA/p, OZ, OH, OH0, OX, OY, SM/SL.

OY, SM/SL.

Kód je tentýž jako u Labre contestu.

Za každého spojení se Skandinávií je 1 bod.

Násobiče: Maximálně 8 na každém pásmu,
podle dosažených zemí Skandinávie.

Třídy: Jeden operatér, více operatérů. Kolektivní stanice mohou pracovat na více pásmech
současně, ale čísla spojení v kódu musí následovat časově za spou. dovat časově za sebou.

dovat casove za seouc Pořadatel závodu upozorňuje,že všechna spoje-ní ze závodu je nutno potvrdit QSL! Děník pro SAC je obvyklý a je nutno jej zaslat URK do 10. října 1964!

Do dnešního čísla přispěli tito amatéři vysílači: OK1FF, OE1RZ, OK1ZQ, OK1AEM, OK1ZL, OK1CAW, OK2BPD, dále tito posluchači: OK1-14 463, OK1-13 936, OK1-15 180, Vláďa z OK1KTI, OK1-8363, OK1-21 340, OK1-13 936 OK2-4857, OK2-3868, a OK1-11 185. Všem děkujeme za jejich zájem a hezké zprávy a těšíme se na další dopisy a stále čekáme, že se ozvou další DX-mani i posluchači! Zprávy opět do dvacátého v měsíci na adresu OK1SV.



CW LIGA - čérven 1964

jednotlivci 1. OK1ZQ 2. OK3CER 3. OK1NK 4. OK2OQ 5. OK2BGS 6. OK1AFN 7. OK1AJY 8. OK1AKD 5. OK1AFX 10. OK2BEY 11. OK2BHE	bodů 1616 985 805 780 529 392 385 359 338 114 84	kolektivky 1. OK3KAG 2. OK5VOS 3. OK3KII 4. OK1KSP 5. OK2KBH 6. OK1KRQ 7. OK1KLV 8. OK1KUH 9. OK2KUB 10. OK1KSE 11. OK1KSE 11. OK1KUW 12. OK2KVI 13. OK1KPX 14. OK3KEU 15. OK3KRN	bodů 3393 3340 1315 1028 937 878 825 758 656 521 415 283 277 211
•		16. OK1KKG	208 204

FONE LIGA - červen 1964

jednotlivci 1. OK3CER	bodů 985	kolektivky 1OK3KRN	bodů 81
		10101010101	01
2. OKIAFN	392		
3. OKIAFX	50		

Změny v soutěžích od 15. června do-15. července 1964

"RP OK-DX KROUŽEK"

Diplom č. 169 byl vydán stanici OK1-21 340, Karlu Herčíkovi z Baková nad Jiz.

III. třída

Diplom č. 456 obdržela stanice OK2-5558, Milan Prokop, Černčín.

"100 OK"

Bylo udčleno dalších 23 diplomů: č. 1095
HA9OT, Miscolc, č. 1096 DM4DJ, Wittmannsgereuth, č. 1097 UB5ZV, Doněck, č. 1098 UC2BI,
Minsk, č. 1099 DM2ATH, Grosskorbetha, č. 1100
DM4DH, Hettstedt/Südharz, č. 1101 UA6FC,
Pjatigorsk, č. 1102 DM2AIO, Berlin-Bohnsdorf,
č. 1103 UA3QN, Borisoglebsk, č. 1104 UB5OD,
Sumski, č. 1105 UA4PZ, Kazaň, č. 1106 UQ2KAE,
Smiltene, č. 1107 DM3WHN, Zwickau, č. 1108
DM2AEC, Pasewalk/Meckl, č. 1109 UA1KBA,
Leningrad, č. 1110 UP2AW, Yurbarkas, č. 1111
(171. diplom v OK) OK1AGV, Lanškroun,
č. 1112 UA9WC, Ufa, č. 1113 DJ5XO, Beetenprůck, č. 1114 UB5KDS, Lvov, č. 1115 UP2CT,
Sjaulijau, č. 1116 SP8APV, Krašnik Fabryczny
a č. 1117 (172.) OL1AAA, Kladno.

"P-100 OK"

Diplom č. 344 dostal UA3-3239, Adolf Cvetkov, Moskva, č. 345 DM-1329/M, Rolf Hempel, Altenburg u Lipska, č. 346 DM-1612/E, Paul Clemenz, Frankfurt nad Odrou, č. 347 UC2-21 620, J. I. Jakovlev, Brest, č. 348 (135. diplom v OK), OK1-9074, Jiří Zatloukal, Varndsdorf, č. 349 (136.) OK1-7451, Jindřich Jelinek, Kolin, č. 350 (137.) OK1-562, Jindřich Pilař, Praha, č. 351 (138.) OK2-2026, Libor Hlávka, Brno a č. 352 (139.) OK2-11 977, Jar. Pfeifer, Ostrava-Poruba.

"ZMT"

Było uděleno dalších 59 diplomů ZMT č. 1485 až 1543 v tomto pořadí:
DM3WCJ, Jena, UT5RH, Oděssa, UW9BD, Nižní Tagíl, UA4QI, Kazaň, UP2PT, Kaunas, UT5CL, Charkov, UA1TZ, Novgorod, UB5HS, Poltava, UA3KOA, nr Moskva, UT5AZ, Donéck UQ2CO, Ríga, UL7JE, Usť-Kamenogorsk, UW3BI Moskva, DM3BM, Lipsko, UA6BO, Soči, č. 1500 OK1AGV, Lanškroun, UB5GF, Cherson, UA3ZZ, Bělgorod, UA4HB, Kujbyšev, UR2HB, Viljandi, DM3YBD, Falkensec, UT5SE, Makajevska, UA3KRO, Moskva, UC2KSA, Brest, UB5KEU, Nešin, HA0DA, Debrecin, DM2AWG, Halberstad, UA1KBA, Leningrad, UT5BW, Kiev, UA1GN a UA1NL, oba Leningrad, UH8AE, Ašchabad, UA6KMP, Rostov-Don, DJ4XA, Ludwigshafen, LZ2KRS, Sofia, UA1KRG, Velikie Luki, UA1KDY, Morjakov, UA3JD, Kalinin, UM4LK, Uljanovsk, UA9HV, Tomsk, UA9ML, Omsk, UA9KTE, Orenburg, UC2KMZ, Vitebsk, UL7KKD, Pavlodar, UA9KHA, Tomsk, UN1BK, Bylo uděleno dalších 59 diplomů ZMT č. 1485

Rubriku vede Karel Kaminek, OK1CX

Petrozavodsk, UA9FJ, Perm, UP2OK, Kaunas, UA3SC, Mičurinsk, UB5QE, Záporoží, UR2FR, Tallin, UA1OO, Archangelsk, DL3WC, Köln-Delbrück, OEIIE, Videň, SP6ALL, Świdnica Śl., OK2LT, Brno, DJ7ND, Ludwigshafen a SP8ADF, Kraśnik Fabryczny.

"ZMT 24"

Pátý diplom "ZMT 24" získala stanice UT5RB, V. Černyšev z Oděssy.

"P - ZMT"

"P - ZMT":

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím:

č. 900 UB5-5689, V. Olejnik, Makajevka, č. 901

UA3-27 196, Slava Stela, Moskva, č. 902 UA1-683,
V. M. Šamanin, Leningrad, č. 903 UA4-7687,
Vadím Scdelnikov, Kazaň, č. 904 UA3-27 203,
G. Klevcov, Moskva, č. 905 UB5-19 034, V. N.
Pouch, Priluki, č. 906 UB5-5913, Charkov, č. 907

DM-1642/G, Helmut Krause, Magdeburg, č. 908

HAB-710, Isrván Čzizmadia, Orosháza, č. 909

YO5-3505, Paul Čavaşel, Čluj, č. 910 UR2-22 822,
Viljandi, č. 911 YO7-6031, Čodreanu Laurentiu,
Pitesti, č. 912 UQ2-22 438, Peter Negitis, Riga,
č. 913 UG6-6829, Sergei K. Mnatsakanian, Jerevan, č. 914 UA0-1433, Krasnojarsk, č. 915

UB5-5142, Michael N. Šaprinský, Kiev, č. 916

UB5-21 821, Melnik Vladimír, č. 917 UL7-58017,
Sosnin V. A., Džambul.

Do seznamu uchazečů přibyla stanice OK3-20 222

Do seznamu uchazečů přibyla stanice OK3-20 222 Velké Leváre, s 23 QSL.

"S6S"

V tomto období bylo vydáno 39 diplomů CW fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno

v tomic botton by vydano 39 diplomit Cw a 2 fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

Cw: č. 2660 UB5OF, Sumski (14), č. 2661 UV3TC, Gorky (14), č. 2662 UA0GY (14), č. 2663 DM3CJ, Jena, č. 2664 UL7JE, Usf-Kamenogorsk (14), č. 2666 DM3RYO, Berlin-Hessenwinkel, č. 2667 DM2AVG, Wernigerode (14), č. 2668 DM3TPA, Hohen Luckow Rostock (14), č. 2669 DM3SNM; Altenburg (14), č. 2670 DM3VYO, Erkner u Berlina, č. 2671 DM2BTO, Berlin-Karlshorst (7, 14, 21), č. 2672 LZ1AZ, Blagojevgrad (14), č. 2673 UA1KBA, Leningrad (14), č. 2674 DM3PNM, Regis-Breitingen (14), č. 2675 YU4TN, Sarajevo (14), č. 2676 K2PKT, Wallsburg, N. Y. (14), č. 2677 K2UTV, Newington, Conn. (14), č. 2678 YU3DO, Lendava, č. 2679 DL1OQ, Geseke, č. 2680 PA0WDG, Haarlem (14), č. 2681 UP2CT, Sjaulijau (14), č. 2682 UB5FL (14), č. 2683 UW3AP, Moskva (14), č. 2684 UT5HS, Lugansk (14), č. 2685 UA3UM, Ivanovo (14), č. 2686 UC2KMZ, Vitebsk (14), č. 2687 UB5ARTEK, Artek na Krymu (14), č. 2688 UR2FR, Tallin (14), č. 2689 UAOSU, Ikutsk (14), č. 2690 UT5ST, Donèck, č. 2691 UW3CM, Moskva (14), č. 2692 UB5KGC, Čerkas (14), č. 2693 UP2KCF, Šiaulijau (14), č. 2694 UC2DB, Gottwaldov, č. 2695 DJ8MI, Hannover (14), č. 2693 UAYK, Uljanovsk (7). Fone: č. 644 UA9VH, Kemerovo, č. 645 UA1IG, Leningrad (14 SSB).

Pone: c. 044 UAVVH, Remerovo, c. 645 UAIIG; Leningrad (14 SSB).

Doplňovaci známku za 7 MHz dostal UB5DQ k č. 418, OK2OP k č. 752 a UA9WS k č. 2252.
Dále DL3BA k č. 2569 za 14 MHz a OEIIZ k č. 2219 za 14 a 21 MHz. Všechny doplňovací známky jsou k diplomům za CW.

SP6AWB si ve spojení s OKIALL trpce stěžoval, že má splněna spojení pro 100 OK, ale QSL pouze jednu. Ti, kteří dělají spojení, ale nemohou si už najít čas pro odeslání potvrzujících listků, jsou v tomto případě tito "hamové" (Ham Spirite, kde jsi?):

OKIAJU, CRA, ZQ, KJD, SQ, KKT, KOB, KUD, AKO, AFY, YA, CIJ, KFG, KZE, CEJ, KNT, KPI, KSE, KKH, KVK, AJF, AJR, AJI, AHQ, KLX, KUR, AT, KBC, KTH, KSH, KUH, HJ, BN, NR, KKD, AHB, AGW, KCI, AEO, AKL, RU, AKE, KPP, AKJ, KMJ, KAY, AKN, AKO, KSZ, XJ, KSP, KIV, KKS, KHK, OK2ABU, BFL, KOS, BFK, FN, KDJ, KMR, YJ, NU, WJ, BGB, LT, BGS, KBH, KLS, KEA, WF, BFT, KJW, KBA, BDY, BJL, BEX, BBQ, OK3KEG, IC, KII, KOT, KTH, CDY, CEW, KHO, KVE, KFV, CCI, KEU, KES, AJS, CFF, KAS, KWK.

Na základě stížnosti stanice DJ8FW na QSL-morálku OK-stanic zaslal nám OK1AEM dopis od DJ8FW, kde Bernhard konstatuje, že měl již celou řadu hezkých spojení s OK, ale např. z roku 1963 mu ještě chybí 38 QSL, a přitom mu do 100-OK chybí jen 30! Zajímavé je, že se stanicí OK1KTW, uvedenou v 7. č. AR jako neplnič, spojení neměl. Zřejmě šlo o přeslech na pásmu u Laca OK3-4123.

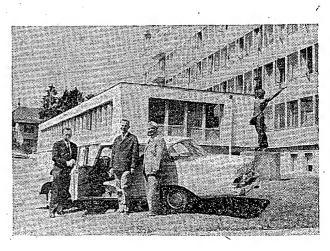
Při příležitosti sjezdu francouzských ama-térů vysílačů z Horního Savojska, konaného 21. června ve starobylém městečku Yvoir na jižním břehu Ženevského jezera, se 4UIITU poprvé ozval jako mobilní stanice. Francouzpoprvé ozval jako mobilní stanice. Francouz-skou správou byla ochotně přidělena na dobu sjezdu volací značka FOAA/m — 4U1TU. Stanice pracovala výhradně s SSB v pásmu 14 MHz. S transceivrem SR 150 bylo během dne navázno téměř 100 spojení. Mezi nejdelší patří spojení s OA (Peru) a mezi nejsympatič-tější česky s Pavlem, OKIGV.

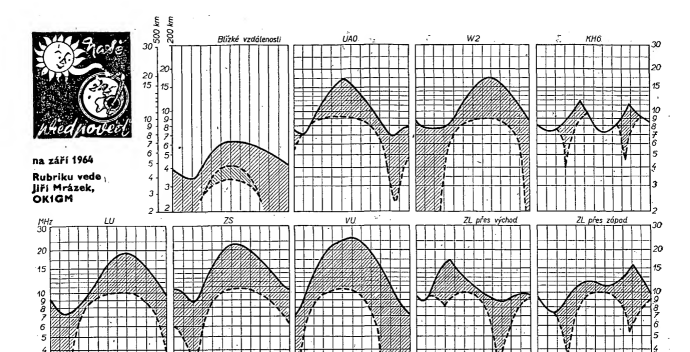
Transceiver SR 150 je tovární výrobek s filtrovým typem SSB a s příkonem 150 W. Přijímačová část má dvôje směšování, krystalový filtr 0,5 až 3 kHz v mezifrekvenci a citlivost pod 1 μ V pro výstup 1/2 W. Napájení prostřednictvím tranzistorového měniče z 12 voltové baterie vozu. Transceiver s měničem, mikrofonem a reproduktorem váží necelých 10 kg.

O týden později, 28. 6. pracoval 4U1ITU z Mezinárodního sjezdu amatérů vysílačů na Bodamském jezeře s volací značkou DJ0ITU. Část sjezdového programu se odbývala v hi-storické budově kostnického koncilu, kde byl Cást sjezdového programu se odbývala v historické budové kostnického končilu, kde byl odsouzen k smrti Mistr Jan Hus. Sjezd byl hojně navštíven jak německými, tak i zahraničními amatéry a zaměřen především na jejich praktickou činnost. Po krátkém oficiálním zahájení bylo možno se věnovat různým závodům, několika honům na lišku (2 m a 80 m), a to jak pěšky, tak i auty, nebo provozu mobilních či přenosných zařízení. Neméně zajímavou části sjezdu byla rozsáhlá výstava výrobků pro radioamatéry, spojená s prodejem za snížené ceny. Největší překvapení pro zahraniční účastníky sjezdu připravila německá správa spojů, která v pojízdném poštovním úřadě přímo na místě okamžitě a zdarma vydávala proti předložení jakékolivnárodní koncese povolení k vysílání a volací značku začínající DJO, platnou dva dny. Přestože bylo snadné obdržet povolení k provozu 4U1TU/m ve Francii a Německu, jsou dosud obtíže s vydáním povolení v domovské zemi 4U1TU — ve Švýcarsku, neboť provoz této stanice je zatím vázán na "extratoricaléka úvaní" Mezinárdní telekomuni-

movské zemi 4UIITU — ve Svýcarsku, neboť provoz této stanice je zatím vázán na "extrateritoriální území" Mezinárodní telekomunikační unie v Ženevě. Do doby obdržení povolení bude 4UIITU/m pracovat jako HB9AEQ/m. Provoz pevné stanice 4UIITU zůstává beze změny a spojení s ní se počítá za zvláštní

F0AA/m-4U1ITU na "extrateritoriálúzemí" Mezinárodní telekomunikační unií v Ženevě, před odjez-dem do Francie. V popředí operatéři stanice, zleva F8RU, ÓKIFY, HB9AEQ.





Jak jsme oznámili před měsícem, rozlou-číme se již definitivně s letními podmínkami a přivítáme podmínky podzimni; budlž zde hned řečeno to, že za celý rok bývají nejbohat-ší na možnosti zámořských spojení, třebaže nizká sluneční činnost nedovolí, aby těžiště dobrých podmínek bylo na vyšších krátko-vlnných pásmech. A tak lovci DX zaznamenají během měsíce stále vzrůstající úroveň podmí-nek na dvacetimetrovém a čtrnáctimetrovém pásmu, sotva však na pásmu desetimetrovém. Na těchto pásmech prakticky již skončí letoš-ní sezóna shortskipových spojení s okrajovými zeměmi Evropy vlivem výskytu mimořádné

4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

vrstvy E. Jen tu a tam se ještě tato vrstva krát-kodobě projeví, to však již budou opravdu již jenom poslední letošní záblesky její dřívější aktivity. Na 21 MHz to bude stále více vypadat v denních hodinách asi tak, jako v letech maxima sluneční činnosti na pásmu desetimetro-vém. Odpoledne a v podvečer tam budou převem. Oupoteme a v podvecer tam budou pre-vládat stanice z amerického kontinentu. "De-sítka" bude prakticky pro dálkový provoz uza-vřena, takže bude spiše připomínat pásmo ultrakrátkovlnné. Na dvacítce to bude stále lepší a lepší, i když ne tak, jak jsme na to byli zvykli, dokud byla sluneční činnost větší. Nej-lepší to vo buda vedvača najménica. lepší to tam bude v podvečer a zejména v první

polovině noci, avšak někdy i po půlnoci se tam můžeme dočkat zajímavých překvapení. Čtyřicítka bude mít své standardní DX pod-mínky ve druhé polovině noci: která již bude

4 6 8 10 1214 1618 2022 24 2 4 6 8 10 12 14 1618 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 1618 20 22 24

3

minky ve druhé polovině noci. která již bude delší, a denní pásmo ticha na ni bude již o něco menší než před měsícem.

Protože bude rychle ubývat i bouřkových praskotů (QRN), můžeme dnes naši zprávu zakončit jednoznačným radostným zjištěním, že podmínky se budou bčhem měsíce lepšit a že dokonce toto zlepšování neustane ani v říjnu; nesmíme ovšem od krátkovlnných pásem očekávat to, co nám mohou dát nouze pásem očekávat to, co nám mohou dát pouze v letech velké sluneční činnosti.



3 2

02

Radio und Fernsehen (NDR) č. 14/1964

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2

Spotřeba a vybavení domácnosti v NDR roz-hlasovými přijímači – Assistor-budoucí polovo-dičový prvek? – Přesné automatické vyladění s po-lovodičovými diodami – Induktivní vznik brumu v tranzistorovými vapoje. u tranzistorových zapoje-ní – Křemíková dioda

u tranzistorových zapoje-ní – Křemíková dioda 0A910 – Stabilizátory StR 75/60, StR 85/10, StR 90/40, StR 100/80, StR 108/30, StR 150/15 a StR 150/30 – Reaktanční stupné (5.) – Stavební návod na tranzistorový vysílač pro dálkové ovládání – Přízpůsobení půlvlnných dipolů k napájecím kabelům – Tranzistorový zesilovač se vstupním od-porem 100 MΩ – Ztelevizní opravářské praxe – No-vé typy elektronek v LDS (PCC189, ECH84, QQE02/5).

Radio (SSSR) č. 7/1964

Společná akce časopisů Pravda a Radio k dalšímu rozvoji radioamatérského hnutí – Tónograf, elektronické zařízení pro lékaře – Agronomové se učí radioclektronice – V jednom z radioklubů Čimkentu – Rezervy jsou v začinajících radiových posluchačích – K provozu amatérských vysílacích stanic – Změnit stupnici označení tónu v RST – Setkání na Niše (víceboj) – DX – KV – VKV – U polských druhů – Dálková spojení na 145 MHz – Výpočet SSB vysílače – První televizor – Chyby v televizorech – Úprava vstupu televizoru pro příjem více kanálů bez zásahu do konstrukce – Výpočet zkrácení souosých (koaxiálních) kabelů – Domácí telefon – Přepinač rozsahů pro kapesní příjímač – Přilímač s gramofonem "Sibii" – Zapojení tranzistorů v detekčních stupních – Výpočet oscilátoru s tranzistory – Tranzistorový přijímač pro místní poslech – Ladění vysokofrekvenčních obvodů pomocí magnetů – Úvod do radiotechniky a elektroniky (metrologie, nauka o měření v radiotechnice) – Ze zahraničních časopisů – Nové zahraniční raditechnické přístroje – Nové sovětské tranzistory – Konzultace za poplatek zahájena. Společná akce časopisů Pravda a Radio k dalšímu za poplatek zahájena.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 9/1964

.ipský jarní veletrh (17 stran) – Kmitočtový průběh u RC zesilovačů s tranzistory při nízkých kmitočtech (3) – Směšovače pro IV. a V. televizní pásmo – Tranzistorovaný elektronícky stabilizovaný siťový zdroj pro přístroje, osazené elektronkami – Zhotovování destiček s plošnými spoji jednoduchými prostředky – Údržba a opravy nahrávačů – Regulace otáček u malých stejnosměrných motorů. Pojmy z tranzistorové techniky (2).

Radio und Fernsehen (NDR) č. 10/1964

Problémy průmyslového výtvarnictví (1.) - Co Problémy průmyslového výtvarnictví (1.) – Co se rozumí pod pojmem "normované zobrazení"? – Nový generátor světelného záření – Tranzistorový tónový generátor – Návod na superhet se sedmi tranzistory – Krátkovlnný rozhlasový vyslač 100/150 kW – Sovětský tranzistorový nahrávač "Vesna" – Sovětský tranzistorovaň televizor "Sputnik 2" – Kysličníkové polovodičové stavební prvky s novými hodnotami a označením (1.) – Reaktanéní stupně (1.) – Amatérské zhotovení selenových fotočlánků – Nová metoda měření proudů 10·11...10·13 – Pojmy z oboru tranzistorové techniky (3.). niky (3.).

Radio und Fernsehen (NDR) č. 11/1964

Problémy průmyslového výtvarnictví (2). – Pásmový model polovodiče (1.) – Soumětný zesilovač třídy B s tranzistory o výstupním výkonu 2 W – Párování tranzistorů pro soumětné koncové stupně – Nový krystalový mikrofon KM 7063 – Kysličníkové polovodičové stavební prvky s novými hodnotami a označením (2.) – Reaktanční stupně (2.) – CW lokátor, pracující s odraženými elektromagnetickými vlnami – Kmitočtový kalibrátor 100 kHz nebo 1 MHz s tranzistory – Všestranně použitelný tranzistorový zesilovač středního výkonu – Bándi, levný tranzistorový nahrávač – Údržba a opravy nahrávačů (10.) – Pojmy z oboru tranzistorové techniky (4.).

Radio und Fernsehen (NDR) č. 12/1964

Co bychom mohli, kdyby... (byly kvalitní stavební prvky) - Tranzistorový televizor - Strassfurt - televizor nejvyšší třídy - Grid-dip-metr s tunelovou diodou - Zařízení pro přistávání naslepo II.S - Gramofon Ziphona P13/P14 - Nastavování lineárních proměnných odporů - Elektromechanický filtr MF 450 - 3500 - Reaktanční stupně (3.) Z opravářské praxe – Pásmový model polovodiče (2.) – Zdroje světla pro výrobu destiček s plošnými spoii fotomechanickou cestou -Steinosměrný

elektronkový voltmetr s vysokou přesností – Bez-kontaktní přepínač tdnových kmitočtů – Bionika, krátký přehled – Multizet jako ohmnetr – Nové typy elektronek ze spřátelených lidovědemokratypy elektron tických zemí.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 13/1964

K průzkumu výrobků z oboru elektroakustiky (teoretické úvahy) – Bezšňůrový mikrofon s vysílačem, osazeným tunelovými diodami – Potlačení
šumu ve VKV tranzistorových přijímačích, závislé
na síle pole – Teplotní závislost VKV směšovačů –
Vf regulace stejnosměrných motorů – Elektromechanický filtr MF450 + E — 0340 – Reaktanční
stupně (4.) – Stavební návod na tranzistorovaný,
VKV tuner – Znaky, používané v technice polovodiců – Diody so napěťové závislou kapacitou a jejich
použítí – Tranzistorizované laboratorní síťové zdropoužití - Tranzistorizované laboratorní síťové zdroje pro vývoj a údržbu – Nové systémy laserů – Pásmový model polovodiče (3.) – Udržba a oprava nahrávačů – Nové typy elektronek ze spřátelených lidovědemokratických zemí (2.).

Funkamateur (NDR) č. 6/1964

Kybernetika lehce srozumitelná – Směšovací (VFX) oscilátor pro pásmo 2 m – Tranzistorový expandér – Spojovací technika a kvalifikace v povolání – Nejlepší mohou do klubu – Klíčování krátkonani – Nejješa motod do kudu – Alicovani kratko-vlnného vysílače – Tonový generátor 1 kHz – Vysílač pro dálkové ovládání modelů – Stavba ape-riodického ví stupně – Viceboj v Görlitz – Tran-zistorový vysílač pro 27,12 MHz – Typy pro domácí dílnu (12.) – Měření efektivních, vrcholových a špičkových napětí elektronkovým voltmetrem (3.) – Radiokompas pro hon na lišku – Proudové a napě-rové napájení pentod – Tandel – ňový elektronický stavební prvek – Závody a soutěže – VKV.

Funkamateur (NDR) č. 7/1964

Zařízení pro pásmo 145 MHz pro mobilní i st-tový provoz – Kybernetická kočka – Zcela jedno-duchý monitor – Z celostátní výstavy radioamatér-ských prací – Vysílač pro dálkové ovládání modelů – Zapojení vysílače s pásmovými filtry – Statické

3 amatérske 1 1 273



V ZÁŘÍ

- ...12.-13. září od 00.00 GMT do 24.00 GMT probíhá Labre Contest. Podmínky v DX rubrice.
- ...12. 9. od 06.00 do 13. 9. 06.00 GMT Marshall Island Contest. Viz AR 12/63.
- ...19. až 20. 9. jednak Závod míru, jednak Scandinavian Activity Contest CW část 15.00 GMT-18.00 GMT.
- ...26. 9. 15.00 GMT fone část Scandinavian Activity Contestu do 18.00 GMT dne následujícího.
- ...1. října pak začíná opět IV. etapa VKV maratónu 1964.
- ...3. 4. října fone VK-ZL Oceania Contest 11.00 GMT až 11.00 GMT. Viz AR 12/63.

Sledujte hlášení OKICRA; případné změny, pokud jsou oznámeny, hlásí ústřední vysílač!



hodnoty elektronek – Jednoduchý pomocný přístroj pro amatéry, pracující v pásmu decimetrových vln – Typy pro domácí dílnu (13.) – Tranzistorový vysílač pro kmitočet 27,12 MHz – Směšovací oscilátor se třemi triodami – Police pro amatéra – Tandel – nový elektronický stavební prvek – Fyzická přípráva liškaře – Informace o diplomech – VKV – DX – Nové přístroje sovětského průmyslu.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 6/1964

Elektrický kovboj – Úvod do práce s tranzistory – Zesilovač vysoké jakosti – Detekce – Hledač kovových předmětů – Tranzistorový přijímač "Trampí" – Rozhlasový přijímač "Arkona" – Tranzistorový předzesilovač – Pro začátečníky (dioda) – DX – KV – Jak prodloužit život obrazovky ? – Seznam škol z oboru elektroniky.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 7/1964

K dvacátému výročí lidového Polska – Amatérský zešilovač s věrnou reprodukci 10 W – Úvod do práce s tranzistory – Televizní přijímač "Szmaragd 902" – Kapesní tranzistorový přijímač "Mír" – Auromatická regulace zesílení v tranzistorových přijímačích – VKV – Mezinárodní závody ve víceboji v Görlitz – Pro začátečníky (rezonanční obvod) – Zlenšení přijímače "Eltra" Zlepšení přijímače "Eltra".

Radio i televizia (BLR) č. 4/1964

Návod na osmdesátiwattový vysílač pro pásmo
145 MHz – Malý vysílač pro pásmo 2 m – Zkoušeč
elektronek a tranzistorů – Mnohoprvkové televizní
antény – Schémata aesilovačů pro televizi a VKV
– Tři schémata malých sítových superhetů – Metody zjištění kapacity proměnných kondenzátorů –
Elektronické analogové číslicové počítače – Oprav
nahrávačů Niki – Souměrný tranzistorový zesilovač
2 W – Měření strmosti tranzistorový zesilovač
chemitočtech – Tranzistorový přijímač pro dálkové
ovládané modely – Schémata pěti elektronkových
zesilovačů – Stowattový zesilovač – Stereo-zesilovač – Zapojení nejběžněji používaných elektronek
– RC filtry. - RC filtry.

Radio i televizia (BLR) č. 5/1964

Radio i televizia (BLR) c. 5/1994

Radiokompas pro hon na lišku – Elektronkový voltmetr s indikátorem vyladění RT-16 – Měření činitele zkreslení – Tři přímozesilující přijímače a zesilovač pro tři gramofony a mikrofon – Třielektronkový superhet – Měření impedance na sou-osých a dvoudrátových napáječích – Elektronkový voltmetr LV2 – 2-RC generátor GN2-2 – Ferorezonanční stabilizátory – Stabilizátor napětí s elektronkami – Generátor pro vytvoření šachovníce na obrazovce televizoru – Analogová technika – Japonský tranzistorový přijímač "Aiwa" AR6-65 – Nahrávač Grundig TK35 – Toroidní síťové autotransformátory – Pětiwattový zesilovač pro gramofon – Generátor impulsů – Porovnávací tabulka tranzistorů – Bulharské reproduktory.

Radio i televizia (BLR) č. 6/1964

Soutěže, závody a diplomy – Práce na 145 MHz – Nové přijímače polské výroby – Dva přímozesilující tranzistorové přijímače – Fotorelefon – Jednoelek-tronkotvo přijímač – Přijímače s jedním a dvěma

tranzistory – Přijímač Symfonia 10 – Stereo – FM stereo adaptor – Televizor "Opera 3" – Kapesní přijímač RDT63 "Echo" – Malý třielektronkový superhet – Televizní říjímač "Stadion" – Jedno-duchý proměnný kondenzátor – Zapojení tranzisto-

Radio i televizia (BLR) č. 7/1984

Radioamatérství pomáhá rozvoji technického po-Radioamatersvi pomana rozvoji technického po-kroku – Nové diplomy – Třítranjistorový přilímač-Jednoduchý tónový generátor – Zesilovač pro gramofon s elektronkou ECL82 – Zesilovač k te-lefonu – Sledovač signálu – Amatérsky zhotovený duál – Síťový zdroj – Miniatutní reproduktor – Fotorelé s jedním tranzistorem – Televizor "Krystal" – Síly pole televizních vysílačů v Bulharsku – Malý japonský přilímač se dvěma tranzistory – Tranzis-torové dozvukové zařízení Grundig – Grid-dip-metr s EM80 – Nízkofrekvenční výstupní transformátory - Tranzistorový korekční předzesilovač.

Rádiótechnika (MLR) č. 6/1964

Elektronika pomáhá automatizaci zemědělství – Tranzistorová technika – Reflexní třítranzistorový Tranzistorová icchnika – Reflexní třítranzistorový přijímač – Zesilovač pro kytaru s vibrátem – Problémy moderních amatérských vysílačú (5.) – Tranzistorové oscilátory a vysílače pro amatérská pásma 3,5 + 28 MHz – DX – Barevná televize NTSC upravená pro normu OIRT – Kaskódový zesilovač – Elektronický přepínač dvou televizních antén – Tranzistorový měnič 50 W – Tranzistorový blikač – Zenerový diody (2) – Kompenzace dynamiky – Superhet se šesti tranzistory – Data Zenerových diod.

Rádiótechnika (MLR) č. 7/1964

Z budapešíského veletrhu - Tranzistorová tech-Z budapešíského veletrhu – Tranzistorová technika – Zenerovy diody (3.)– Tranzistorový signální generátor – Stabilizovaný síťový zdroj s elektronkou PL36 – Problémy moderních amatérských vysílačů (6.) – O práci slovenských VKV amatérů – Katodový sledovač – Televizní přijímače TB-43 a TB-631 "Kěkes" – Barevná televize NTSC, upravená pro normu OIRT – Iontová past – Obvody moderních televizních přijímačů (4.) – Přijímač AR 612 "Pacsitra" – Rutové články – Tranzistorové přijímače (oscilátory a směšovače). mače (oscilátory a směšovače).

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10.—, další Kčs 5.—. Příslušnou částku poukažte na účet č. 44 465 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství časopisů MNO-inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 25. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu.

PRODEI

Komunikační RX Echophone (500), signální generátor SG52 (400), můstek RC70 (400), vše 1150). Vysavač Omega (300), RX Cihla (250), pradlenka Romo (300). O. Klořáč, Strážnice 1183.

Fug16 (400), EBl3 (250), obojí osaz., bez zásahu, xtaly 10,666 a 10,500 MHz (à 130), kniha Fl.

Bordfunkgerät Fug X (100). F. Platil, Žižkova 5,

Kvalit. váz. AR roč. 54—60 (à 30) aj. E. Nauš, 28. října 22, Teplice v Č.

Mag. Sonet s přísl. a v bezv. stavu (1850), tov. sít. trato 150 mA (140), Avomet jako nový (580), kombinovaný repro ARK 611 - Ø 200 + Ø 90 → nový (90), RX E10K (400), 6L50 (à 20). Zdeněk Rýc, Zahradní 10, Ostrava 1.

Ryc, Zahradni 10, Ostrava 1.

AVOMET (400), obrazovka DG7-2 a vn trafo a panel a vn bloky, seleny (200), kval. telegraf. kličmike-přepinač (40), miniaturní repro Ø 55 orig. PHILIPS (60), magnetof. moror syst. Pabst 19,5 a 9 a 2 elmag. spojky (350), elektronky STV 280/80 (30), 6512 žaludová (30), 6AC7, EF86, 6CC42, ECC81, 6F32, 6CC31, 6Z31, 12AT6, 12BA6, 12BE6 (à 10). trafo sif 40 mA (25), výst. trafo UPT PN 67307 (15), pomocný vysílač pro slaďování bez skřině (100), Radioamatér r. 1947 až 1948, Krátké vlny 1949—51, Amat. radio 1952—5 ve vazbě (à 20), AR a ST 1957—1963 nevázané (à 15). Ing. Andras, Praha 3, K vrcholu 7, t. 831—16.

EB13 (300) UkwEe (250). Slaba, Komunardů 14, Praha 7.

RX-TX 15 W vf 3×RL4.8P10, 9×RV2, 4P800 vhodný pro mobilní provoz 2,5—7,5 MH2 A1, A2, A3, RTTY (600). Karusel a vstup s triálem Torn (200). V. Václavík, Ondřejov ČSAV.

Čierný mgf pásik à Kčs 40,—, kotúče 1000 m. Milan Rehák, ul. I. Kráľa 9, Trenčín.

Sovětské, elektronky: 5C4S (Kčs 11), 6P13S (31), 6P31S (31), G807 (42), 1C11P (15,50), 6C10P (17,50), 3C18P (16,50), 6N2P (20), 6N3P (17,50), 6N8S (16), 6N14P (22), 6N13S (67), 6Ž8 (17,50), 6Ž4 (13,50), 6Ž3P (17), 6Ž1P (17), 6Ž5P (14,50), 6P9 (18), 6P6S (16,50), 6P15P (20), 6P18P (13), 6C5S (10), 6Ch6S (13), 6Ch2P (26), 6C4P (14), 6F1P (20), 6G2 (17). Bohatý výběr radiosoučástek všeho druhu. Objednávky výřizujeme těž poštou na dobírku (nezasilejte obnos předem nebo ve známkách). Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25, Praha 1.

Prodejna RADIOAMATÉR nabízi: měřici přístroje DHR3 500 μΛ (K čs 180). DHR5 50 μΛ (150), 100 μΛ (150), 500 μΛ (180) a 100 mΛ (150). DHR8 50 μΛ (190), 500 μΛ (180) a 100 mΛ (150). DHR8 50 μΛ (190), 100 μΛ (190), 200 μΛ (180), 500 μΛ (345) a 100 μΛ (295). Stereozesilovač Tesla AZK 101 10 W (1500). Reproduktorová kombinace v dřevěné skřini (290). Radiče (přepinače) 1 segm. 1 × 7 (28) a 1 × 26 (31), 2 segm. 2 × 7 (41), 3 segm. 3 × 8 (55) a 3 × 26 (57), 4 segm. 4 × 12 (70) a 4 × 15 (68). Stavebnice RADIETA (320). Ladici kondenzátory: 2 × 500 pF pro Tof1 2PN 70512 (52), 2 × 500 pF pro Junior 2PN 70520 (53) – tímto typem lze nahradit kondenzátory pro starší přijímače Tesla (Talisman, Accord, Vltava apod.). Kablik dvoulinká PVC 2 × 0,75 mm 1 m (0,70). – Veškeré radiosoučástky dodává i poštou na dobírku prodejna RADIOAMATÉR, Žitná ul. 7, Praha 1. Prodejna RADIOAMATÉR nabízi: měřicí při-

Výprodej radiosoučástek: linkový transformátor 100 V/0,7 W (Kčs 5), výst. transf. 65202 (6), výst. transf. 3PN 67305 (7,50), sít. transf. 10 mA (25), sít. transf. 3PN 67305 (7,50), sít. transf. 10 mA (25), sít. trans. pro Rubin-2 (40), sít. transf. pro Ekran (40), vn transf. pro Ekran (25). Drátový potenciomett 30 Ω/2 W (2), miniaturní potenciomett 10 kΩ bez vypínače (3). Pojistky pro sovětské televizory 4 A (0,40). Krabicové kondenzátory VK710 0,25, 1 nebo 2 ΩF/2 až 4 kV (6). Přívodní šňůry třípramenné se zástrčkou, gumované dl. 1,85 m (4), přístrojové šňůry pro vařice 1 m (6), koncová šňůra s objímkou a žárovkou E10 (1). Pertinax. desky 70 × 8 cm (1), 70 × 5 cm dvoité (1). PVC role dl. 2,5 m šíře 50 cm (30). Odpory 100 W/3,7 kΩ (2). Selen tužkový 72 V/1,2 mA (6). Gramofonové hlavy vK3 (15). Magnetofonové hlavy nahrávací MKG10 (10), pro Sonet Duo (15), pro Club (5). Miniaturní konektor Tkolíkový s kabelem (2). Reproduktor Ø 12 cm (25), oválný reproduktor dl. 20 cm, na desce (35). Kulatá topná slave 230. V/600 W (10). Vložky do přišček Výprodej radiosoučástek: linkový transformátor s kabelem (2). Reproduktor Ø 12 cm (25), oválný reproduktor dl. 20 cm, na desce (35). Kulatá topná tělesa 220 V/600 W (10). Vložky do páječek 120 V/100 W (5). Kožená pouzdra na zkoušečky autobaterii (2). Zárovky 6 V/2 W E10 (1). Tlumivky Philips k zářivkám 15 W (6). Knoflík (tvar volant) pro dolaď. televizorů (0,80). – Též poštou na dobírku dodá prodejna potřeb pro radioamatéry, Jindřišská ul. 12, Praha 1.

M.w.E.c. velmi nutne, P2000, Torna na konv., X-taly 100-352-1000-7000-10500 kHz. Jan Fadr-hons, Ckalovova 26, Praha 6.

Amatérské radio 1963 č. 2. Inž. Zd. Klos, Sokolská 6, Boskovice.

E10L, M. w. E. c., EZ6, E200, RaS a jiný inkurant. S. Orel, Křenová 3, Brno.

Maďarská kombinovaná magnetofonová hlava. J. Essender, Stalingr. 27, Hodonín.

VÝMĚNA

Za různý materiál nebo M. w. E. c., převážně pro vysílací techniku, otočné kond. pro PA a jiný, X-taly'l MHz-3,5 MHz-65 MHz, dáme panorama-tický adaptor Tesla. Dům pionýrů a mládeže SMT, Gottwaldov, Mladcovská 292.